



# SOPORTES AUTOALINEANTES

Alta calidad a su alcance

**NTN**® **SNR**®

[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)



With You

## LA INNOVACIÓN AL SERVICIO DE SU PRODUCCIÓN

El movimiento. En perpetua evolución, se analiza, se aprovisiona, se orienta y se domina para obtener lo mejor. Más que una simple noción, es la propia esencia de nuestro compromiso: diseñar e innovar para responder a las restricciones de hoy y del mañana.

Con usted, somos miles de personas por todo el mundo, pensando y desarrollando día a día soluciones que mejoran su producción. Entre los líderes mundiales, nuestras marcas NTN, BCA, BOWER y SNR, presentes a nivel internacional, le ofrecen las respuestas más adaptadas para construir, juntos, una sociedad más respetuosa con su entorno. Intercambiar, anticipar, y adaptarse como nosotros, a escribir la historia de la industria, el automóvil y la aeronáutica.

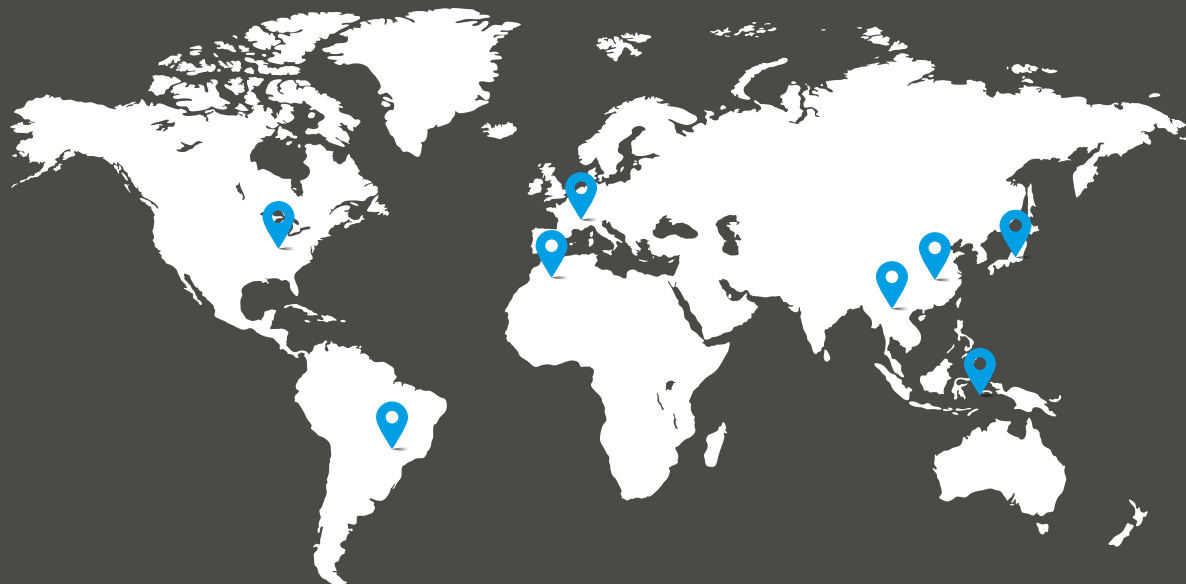
**5.400 MILLONES DE €**

en 2019

**24.199**

empleados en 2019

### La proximidad de un socio internacional



**118**

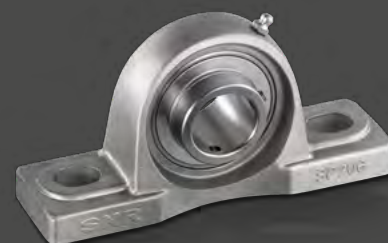
Oficinas comerciales

**73**

Fábricas

**15**

Centros de I+D



## SOPORTES EN FUNDICIÓN GRIS CON RODAMIENTOS INSERTOS DE ACERO 100Cr6

RODAMIENTOS INSERTOS		Página	Tapas protectoras adecuadas para combinar con (disponible para eje-Ø 12-65mm)*									
			UC2..G2 / UC3..G2	US2..G2	EX2..G2 / EX3..G2	ES2..G2	LK2..G2H	UK2..G2H / UK3..G2H	UC2..G2 / US2..G2 / LK2..G2H / UK2..G2H	EX2..G2 / ES2..G2		
Soportes zócalo		<b>PE2</b>	A2	UCPE2	USPE2	EXPE2	ESPE2	LKPE2+H	UKPE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>PLE2</b>	A6	UCPLE2	USPLE2	EXPLE2	ESPLE2	LKPLE2+H	UKPLE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>P2 / P3</b>	A10	UCP2 / UCP3	USP2	EXP2 / EXP3	ESP2	LKP2+H	UKP2+H / UKP3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>PH2</b>	A18	UCPH2	USPH2	EXPH2	ESPH2	LKPH2+H	UKPH2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>PAE2</b>	A20	UCPAE2	USPAE2	EXPAE2	ESPAE2	LKPAE2+H	UKPAE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>PG2</b>	A24	UCPG2	USPG2	EXPG2	ESPG2	LKPG2+H	UKPG2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>PA2</b>	A28	UCPA2	USPA2	EXPA2	ESPA2	LKPA2+H	UKPA2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>FE2</b>	A32	UCFE2	USFE2	EXFE2	ESFE2	LKFE2+H	UKFE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
Soportes aplique		<b>F2 / F3</b>	A36	UCF2 / UCF3	USF2	EXF2 / EXF3	ESF2	LKF2+H	UKF2+H / UKF3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>FCE2</b>	A44	UCFCE2	USFCE2	EXFCE2	ESFCE2	LKFCE2+H	UKFCE2+H	-	-	
		<b>FC2</b>	A48	UCFC2	USFC2	EXFC2	ESFC	LKFC2+H	UKFC2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>FEE2</b>	A52	-	USFEE2	-	ESFEE	-	-	-	-	
		<b>FTE2</b>	A54	-	USFTE2	-	ESFTE	-	-	-	-	
		<b>FLE2</b>	A56	UCFLE2	USFLE2	EXFLE2	ESFLE2	LKFLE2+H	UKFLE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>FL2 / FL3</b>	A60	UCFL2 / UCFL3	USFL2	EXFL2 / EXFL3	ESFL2	LKFL2+H	UKFL2+H / UKFL3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>FLZ2</b>	A68	UCFLZ2	USFLZ2	EXFLZ2	ESFLZ2	LKFLZ2+H	UKFLZ2+H	-	-	
		<b>FD2</b>	A72	-	USFD2	-	ESFD2	-	-	-	-	
		<b>FAE2</b>	A74	-	USFAE2	-	ESFAE2	-	-	-	-	
		<b>FA2</b>	A76	UCFA2	USFA2	EXFA2	ESFA2	LKFA2+H	UKFA2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>FS3</b>	A80	UCFS3	-	EXFS3	-	-	UKFS3+H	-	-	
	Soportes tensores deslizantes cabeza de biela / Suspendidos - / Soportes cartucho		<b>T2 / T3</b>	A84	UCT2 / UCT3	UST2	EXT2 / EXT3	EST2	LKT2+H	UKT2+H / UKT3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
			<b>T2+WB</b>	A92	UCT2+WB	UST2+WB	EXT2+WB	EST2+WB	LKT2+H+WB	UKT2+H+WB	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
		<b>SP2</b>	A96	UCSP2	USSP2	EXSP2	ESSP2	LKSP2+H	UKSP2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2	
		<b>C2 / C3</b>	A102	UCC2 / UCC3	USC2	EXC2 / EXC3	ESC2	LKC2+H	UKC2+H / UKC3+H	-	-	
	<b>EHE2</b>	A110	UCEHE2	USEHE2	EXEHE2	ESEHE2	LKEHE2+H	UKEHE2+H	-	-		

## SOPORTES EN CHAPA DE ACERO CON RODAMIENTOS INSERTOS DE ACERO 100Cr6

RODAMIENTOS INSERTOS		Página	Tapas protectoras adecuadas para combinar con (disponible para eje-Ø 12-65mm)*	
			US2..G2	ES2..G2
	<b>PP2</b>	A114	USPP2	ESPP2
	<b>PF2</b>	A116	USPF2	ESPF2
	<b>PFL2</b>	A118	USPFL2	ESPFL2
	<b>PFT2</b>	A120	USPFT2	ESPFT2
	<b>PFE2</b>	A120	USPFE2	ESPFE2

## SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTOS INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

RODAMIENTOS INSERTOS		Página	Tapas protectoras adecuadas para combinar con (disponible para eje-Ø 12-60mm)*				
			SUC2	SUC2..FG1**	SES2	SUC2 / SUC2..FG1**	SES2
	<b>SP2</b>	A192	SUCP2	SUCP2..FG1	SESP2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	<b>SPA2</b>	A194	SUCPA2	SUCPA2..FG1	SESPA2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	<b>SF2</b>	A196	SUCF2	SUCF2..FG1	SESF2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	<b>SFL2</b>	A198	SUCFL2	SUCFL2..FG1	SESFL2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	<b>SFB2</b>	A200	SUCFB2	SUCFB2..FG1	SESF2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	<b>ST2</b>	A202	SUCT2	SUCT2..FG1	SEST2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2

## SOPORTES TERMOPLÁSTICOS CON RODAMIENTOS INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

RODAMIENTOS INSERTOS		Página	Tapas protectoras adecuadas para combinar con (disponible para eje-Ø 15-40 mm)	
			MUC2..FD	SUC2..FG1**
	<b>PPL2</b>	A204	MUCPPL2	SUCPPL2..FG1
	<b>TBL2</b>	A204	MUCTBL2	SUCTBL2..FG1
	<b>FPL2</b>	A206	MUCFPL2	SUCFPL2..FG1
	<b>NFL2</b>	A206	MUCNFL2	SUCNFL2..FG1
	<b>FBL2</b>	A206	MUCFBL2	SUCFBL2..FG1

\* Las tapas protectoras van fijadas a las ranuras del cuerpo del soporte. Para las unidades que deban de llevar tapas protectoras, será necesario solicitar soportes con sufijo N. Las unidades ya solicitadas con tapa(s) son entregadas automáticamente con cuerpos ranurados.

\*\*Relleno de LUBSOLID®

## INFORMACIÓN GENERAL

### NUESTROS SOPORTES INGENIOSAMENTE SIMPLES

Un soporte autoalineante consta de un rodamiento de bolas (inserto) y de un cuerpo. Los dos componentes pueden ser montados fácilmente debido a sus asientos con forma esférica. Los rodamientos insertos se pueden mover angularmente compensando una ligera desalineación del eje.

Ningún movimiento angular del anillo exterior del inserto con respecto al soporte es admitido en funcionamiento.

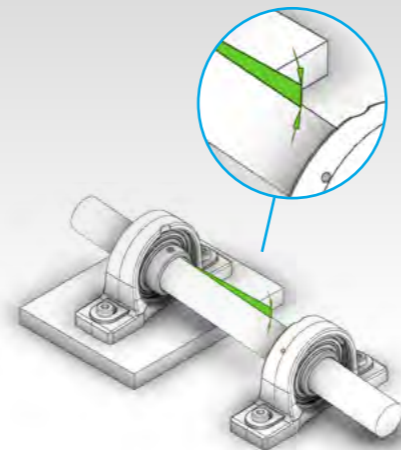
### SISTEMA G2: EL RODAMIENTO INSERTO UNIVERSAL SNR

Todos los rodamientos insertos de bolas con el sufijo G2 están equipados con cuatro agujeros de lubricación en dos planos. Este sistema de reengrase permite la instalación invertida de los insertos en dos sentidos y, por tanto, puede utilizarse con cualquier diseño de cuerpo producido según las normas JIS e ISO.

Este sistema aumenta la flexibilidad de manera significativa, especialmente para aquellos que prefieran almacenar de forma independiente insertos y soportes, montándolos cuando sea necesario. Es una opción económica, que utiliza menos referencias y ahorra espacio en el almacén.

### SERIE ISO (EUROPEA) VS SERIE JIS (ASIÁTICA)

Los soportes fabricados según las normas JIS e ISO sólo difieren ligeramente en sus dimensiones. Algunos diseños de cuerpos tienen también ligeras diferencias de forma. Sin embargo, la característica típica que los diferencia es la disposición de la ranura de lubricación en el alojamiento. Por ello, todos los rodamientos insertos de SNR están equipados con el sistema G2 para permitir la re-lubricación en ambos diseños.



Los soportes pueden admitir una gran cantidad de errores durante el montaje



Sistema G2: Anillo exterior con cuatro orificios de lubricación en dos planos



## SOPORTES AUTOALINEANTES SNR

### ALTA CALIDAD A SU ALCANCE

Ya sean universales o específicos para un sector de la industria, la gama de soportes autoalineantes SNR, ofrece numerosas soluciones para las distintas aplicaciones industriales.

La gama consta de **más de 40.000 referencias**. Debido a su **diseño sencillo**, estos soportes **pueden instalarse sin una experiencia técnica especial**. El montaje sencillo y el reducido mantenimiento en funcionamiento, garantizan una solución económica.

Los soportes de la gama SNR están **disponibles en varios materiales**: fundición gris, chapa de acero, acero inoxidable y termoplástico. Todos los soportes se **suministran con un sistema de re-engrase para facilitar la lubricación de los rodamientos insertos**.

Sin embargo, en muchas aplicaciones no se necesita la re-lubricación porque los insertos están basados en rodamientos rígidos de bolas lubricados a vida, de las series 62 y 63.

### SUS BENEFICIOS CON LOS SOPORTES SNR DE UN VISTAZO:

#### UN ÚNICO PROVEEDOR PARA SUS NECESIDADES

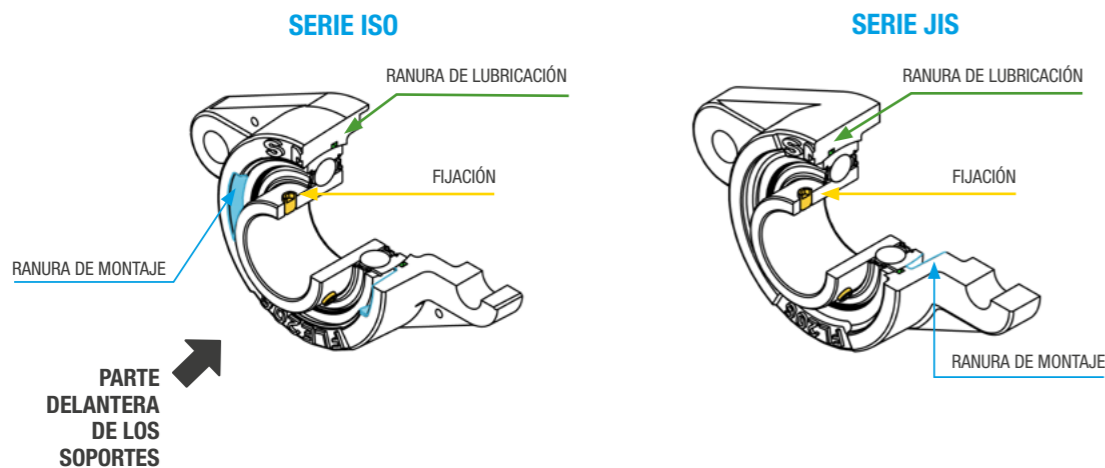
- Ahorre tiempo y dinero
- Encuentre todo lo que necesita en nuestra amplia gama de productos de calidad de las gamas JIS e ISO

#### MEJORE SU REACTIVIDAD GRACIAS A LOS CORTOS PLAZOS DE ENTREGA

- Seguridad de suministro en las situaciones de urgencia
- Gran nivel de disponibilidad del producto en nuestro Centro Europeo de Distribución

#### OPTIMICE EL RENDIMIENTO DE SUS MÁQUINAS CON NUESTRA EXPERIENCIA DE PRODUCTO COMPLETA

- Defina las combinaciones de rodamientos más adecuadas
- Beneficiarse de los consejos de nuestro equipo técnico para sus aplicaciones específicas



### Si desea más información técnica, escanee los CÓDIGOS QR



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELOS 3D CAD



DOCUMENTACIÓN ONLINE





# ÍNDICE

## SOPORTES

FUNDICIÓN GRIS	8
CHAPA DE ACERO	11
ACERO INOXIDABLE	12
TERMOPLÁSTICOS	14

## RODAMIENTOS INSERTOS: FIJACIÓN AL EJE

POR TORNILLO PRISIONERO	16
POR ANILLO EXCÉNTRICO	18
POR MANGUITO DE APRIETE	20
POR AJUSTE AL EJE	20

## SOLUCIONES DE ESTANQUEIDAD

21

## RODAMIENTOS INSERTOS LUBSOLID®

22

## RODAMIENTOS INSERTOS AGR

23

## TAPAS DE PROTECCIÓN

24

## TAPONES PROTECTORES

PARA SOPORTES EN FUNDICIÓN GRIS	25
PARA SOPORTES TERMOPLÁSTICOS	25

## SUFIJOS Y PREFIJOS

26

## OTROS SOPORTES

SOPORTES CON LUBRICACIÓN POR GRASA	27
SOPORTES CON LUBRICACIÓN POR ACEITE	28

## A CADA APLICACIÓN, SU SOLUCIÓN

Ofreciendo una excepcional relación calidad-precio, la gama de soportes SNR, ofrece soluciones para un amplio abanico de aplicaciones, tales como: maquinaria agrícola, manipulación de alimentos, manejo de materiales, máquinas de embalaje, industrias madereras y muchas más.

NTN-SNR le ofrece todos los productos necesarios para cada etapa de su producción.

La mayoría de nuestros productos están disponibles en stock.





## SOPORTES EN FUNDICIÓN GRIS PARA INDUSTRIAS DIVERSAS

### VENTAJAS

#### CALIDAD, VALOR AÑADIDO Y PRESTACIONES

- Diseño optimizado
- Mayor rentabilidad

#### GAMA COMPLETA PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

- La amplitud de la gama, unida a sus múltiples posibilidades, le facilitará la búsqueda de la solución más adecuada para sus necesidades

#### ENTREGA RÁPIDA PARA CUMPLIR CON SUS EXPECTATIVAS

- Gama popular disponible en nuestro stock europeo

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Soportes fabricados en fundición gris de calidad
- Múltiples formas de soportes: Zócalos, apliques, tensores, suspendidos y soportes cartucho
- Disponibles desde diámetros de eje de 12 – 140 mm / 1/2 - 3 15/16 pulgadas
- Equipados con insertos universales (integrando el sistema G2 – ver la página 4)
- Gamas JIS e ISO disponibles
- Todos los soportes están equipados de serie con dispositivos de reengrase
- Soportes pintados con excelentes propiedades anti-corrosión

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Tapas protectoras rígidas de acero inoxidable disponibles para numerosos soportes (201-213)
- Manguito adaptador incluido para soportes de rodamientos con agujero cónico, con insertos serie UK2..G2H, UK3..G2H y LK2..G2H
- Serie 300 para fuertes cargas disponible en stock

### DESIGNACIONES

#### SERIE EN FUNDICIÓN GRIS



## EJEMPLOS DE USO

### SISTEMAS TRANSPORTADORES

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS SOPORTES:

- Diseño para una sencilla instalación
- Mantenimiento reducido
- Especialmente adecuado en sistemas transportadores (bandas, rodillos, cadenas)
- Funcionamiento sin problemas para garantizar la función operativa en todas las instalaciones y entornos

#### ESPECIFICACIONES DE LOS SOPORTES EN SISTEMAS TRANSPORTADORES:

- **Sistema de montaje y desmontaje**  
Soportes tensores con armazón soldado T200 + WB, SP + SPR, FA200 y FAE200 agujeros de montaje rápido alargados
- **Prevención de daños por extremos giratorios del eje**  
Instalación de tapa protectora PCC (cerrada) o PCO (abierta)
- **Pequeño espacio de instalación requerido**  
Serie FD con inserto con tornillo prisionero estrecho US..G2 o con excéntrica tipo ES..G2
- **Diseñado para altas cargas**  
Serie 300 disponible como zócalo, tensor-deslizante
- **Protección contra impactos, polvo y humedad**  
Rodamientos con tapas protectoras SCC (cerrada) o SCO (abierta), rodamientos insertos con sistema AGR o L4 de sellado
- **Cambio del sentido de rotación o elevadas velocidades de rotación**  
Insertos con manguito del tipo UK..G2H o LK..G2H o inserto del tipo CS con ajuste con interferencia en el eje

Para mover objetos de un sitio a otro, muchas aplicaciones industriales utilizan sistemas de cintas transportadoras.



### AGRICULTURA

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS SOPORTES:

- Diseño sencillo para el usuario
- Libres de mantenimiento
- Posibilidad de compensar la desalineación del eje estático

La gama SNR de soportes autoalineantes está en continuo desarrollo. Desde hace décadas, NTN-SNR trabaja con importantes socios en la industria agrícola

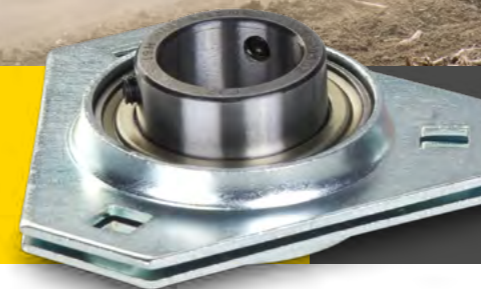


#### REFERENCIAS TÍPICAS PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA:

Referencias	d	L	J	Tipo de junta	Dimensiones (mm)	
EXFE308A05AGR	40.000	130.000	101.500	AGR		
EXPAE206L3	30.000	98.000	76.200	L3		
EXPAE208L3	40.000	116.000	88.900	L3		
UCFE308A05AGR	40.000	130.000	101.500	AGR		
UCF208AGRLP	40.000	130.000	102.000	AGR		
D-UCF210A10AGR	50.000	143.000	111.000	AGR		
D-UCF212A10AGR	60.000	175.000	143.000	AGR		
UCF212AGR	60.000	175.000	143.000	AGR		
UCFC212L3	60.000	175.000	143.000	L3		
XUCFE308A05B168	40.000	130.000	101.500	AGR		
XUCFE308B01B169	40.000	130.000	101.500	AGR + L4		



PARA UNA INSTALACIÓN EN MAQUINARIA AGRÍCOLA



## SOPORTES EN CHAPA DE ACERO

### VENTAJAS

#### LA SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA CONSTRUCCIONES LIGERAS

- Utilizado especialmente en aplicaciones en las que el peso es una limitación importante

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de dos piezas fabricado de plancha de acero recubierto de zinc
- Disponible como zócalo, tensor -deslizante o suspendido
- Equipado con insertos universales (diseño G2 – ver página 4)
- Adecuado para insertos de bolas estrechos, con tornillo prisionero US..G2, con excéntrica ES..G2 y tipo CS con interferencia
- Diseñado para cargas y velocidades de bajas a moderadas



### DESIGNACIONES

#### SERIE EN CHAPA DE ACERO

**US PFL 207**

#### RODAMIENTO INSERTO

**US..G2:** Inserto de acero 100Cr6 con fijación al eje por tornillo prisionero, diseño estrecho

**ES..G2:** Inserto de acero 100Cr6 con fijación al eje por excéntrica, diseño estrecho

#### CUERPO

**PP:** Soporte zócalo

**PF:** Soporte aplique diseño redondo, de tres o cuatro agujeros de fijación

**PFL:** Soporte aplique diseño oval, de dos agujeros de fijación

**PFT:** Soporte aplique diseño triangular, de tres agujeros de fijación

**PFE:** Soporte tensor-deslizante para ajuste del eje, diseño rectangular

#### DIÁMETRO INTERIOR

**201 a 212**  
(Taladro - Ø 12 – 60 mm)



PARA USO EN INDUSTRIAS QUÍMICAS, FARMACÉUTICAS Y DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

## SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE



### VENTAJAS

#### SERIE PREMIUM

- Prestaciones óptimas centradas en la protección frente a la oxidación, hongos, bacterias y agentes químicos de limpieza
- Lubricante de altas prestaciones
- Acero inoxidable de excelente calidad
- Posibilidad de re-lubricación en todos los cuerpos

#### RESILIENCIA

- Excelente estabilidad de montaje y resistencia a impactos
- Superficie de contacto sin rebajes para evitar depósitos de restos de material y de suciedad
- Diseñado para soportar limpiezas agresivas y entornos corrosivos
- Tapas protectoras abiertas o cerradas, de acero inoxidable, disponibles para todos los cuerpos de soportes.

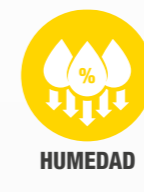
#### MENOR TIEMPO DE PARADA, MAYOR RENTABILIDAD

- Las tapas protectoras ofrecen una mayor protección durante los aclarados a alta presión



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 100% acero inoxidable resistente a la corrosión: no contamina el producto final
- Junta para alimentación con deflector adicional (SUC)
- Grasa USDA H1 que cumple totalmente las normas de la FDA
- Sujeción del eje mediante tornillo prisionero o excéntrica
- Jaula de metal
- Las tapas protectora se fijan a las ranuras de los cuerpos



### DESIGNACIONES

#### SERIE EN ACERO INOXIDABLE

**SUC F 206 FG1 CO**

#### RODAMIENTO INSERTO

**SUC:** Rodamiento inserto de acero inoxidable con sujeción al eje por tornillo prisionero  
**SES:** Rodamiento inserto de acero inoxidable con sujeción al eje mediante excéntrica  
**SUC..FG1:** Rodamiento inserto de acero inoxidable con sujeción al eje mediante tornillo prisionero, relleno de LUBSOLID®

#### CUERPO

**SP:** Soporte zócalo  
**SPA:** Soporte zócalo de base estrecha  
**SF:** Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación  
**SFL:** Soporte aplique de dos agujeros de fijación  
**SFB:** Soporte aplique de tres agujeros de fijación  
**ST:** Soporte tensor-deslizante

#### DIÁMETRO INTERIOR

**201 a 212**  
 (Taladro - Ø 12 – 60 mm)

#### LUBSOLID®

Sólo cuando el soporte está equipado con inserto LUBSOLID®

#### TAPA PROTECTORA

**Para uso con SCO:** tapas abiertas  
**SCC:** tapas cerradas  
**Para uso con SES SCOE:** tapas abiertas  
**SCCE:** tapas cerradas  
 Cuerpo preparado para instalación de tapas: **N** (ranura de fijación)

⚠ Para las unidades que van a ser montadas con tapas protectoras, se deben de solicitar los cuerpos con sufijo N. Las unidades ya solicitadas con tapa(s) se suministran automáticamente con cuerpos ranurados.





PARA EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y ENTORNOS RELACIONADOS

## SOPORTES TERMOPLÁSTICOS

### VENTAJAS

#### FÁCIL DE LIMPIAR

- Resistentes a numerosas soluciones limpiadoras corrosivas o que contengan cloro
- Insensible a la formación de bacterias
- Superficie de contacto del cuerpo sin rebajes, para evitar depósitos de material
- Tapones protectores para los soportes que ofrecen una protección adicional frente a los lavados regulares
- Superficies lisas

#### RESILIENCIA

- Buena resistencia a la fricción y al desgaste
- Orificios de fijación reforzados con insertos metálicos
- Equipados con insertos en acero inoxidable



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rodamientos insertos de acero inoxidable 100%, resistentes a la corrosión: no contaminan el producto final
- Todos los componentes metálicos son fabricados en acero inoxidable de alta calidad
- Junta alimentaria con deflector adicional
- Lubricante de altas prestaciones según NSF H1
- Jaula metálica

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

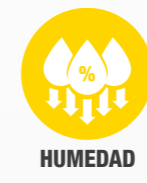
- Posibilidad de re-lubricación en todos los cuerpos
- Protección adicional mediante tapas abiertas o cerradas en los extremos (instalación sin herramientas)
- Opcionalmente, se puede combinar con insertos con grasa sólida de grado alimentario



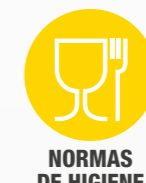
LAVADO A ALTA PRESIÓN



AGENTES LIMPIADORES



HUMEDAD



NORMAS DE HIGIENE



COMPATIBLE CON RODAMIENTOS INSERTOS LUBSOLID®

### DESIGNACIONES

#### SERIES EN TERMOPLÁSTICO

**MUC PPL 206**

#### RODAMIENTO INSERTO

**MUC..FD:** Rodamiento inserto de acero inoxidable con fijación al eje mediante tornillo prisionero

**SUC..FG1:** Rodamiento inserto de acero inoxidable con fijación al eje mediante tornillo prisionero, relleno de LUBSOLID®

#### CUERPO

**PPL:** Soporte zócalo

**TBL:** Soporte zócalo de base estrecha

**FPL:** Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación

**NFL:** Soporte aplique de dos agujeros de fijación

**FBL:** Soporte aplique de tres agujeros de fijación

#### DIÁMETRO INTERIOR

**204 a 208**

(Taladro - Ø 20 - 40 mm)

#### TAPONES PROTECTORES

Todos los cuerpos están equipados con las ranuras adecuadas para poder colocar los tapones

**CV:** tapones abiertos

**CF:** tapones cerrados

⚠ Los tapones de protección deben ser solicitados por separado

## INSERTOS DE BOLAS



### FIJACIÓN AL EJE POR TORNILLO PRISIONERO

Disponible para ejes métricos y en pulgadas

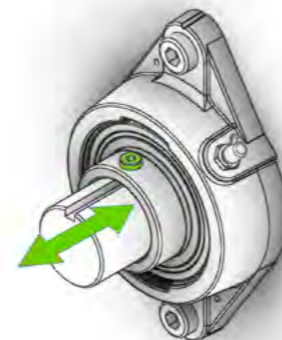
#### ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO



**UC / SUC / MUC / ZUC**  
con anillo interior ancho



**US**  
con anillo interior estrecho



Remplazando los tornillos de fijación, los rodamientos insertos del tipo UC y US se pueden utilizar con soportes flotantes.

#### ANILLO EXTERIOR CILÍNDRICO



**CUC**  
con anillo interior ancho



**CUS**  
con anillo interior estrecho

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Instalación fácil y rápida sobre el eje
- Adecuado para aplicaciones con direcciones alternas de rotación del eje
- Equipado con dos tornillos de fijación autoblocantes, para una sujeción segura del rodamiento al eje
- No se necesitan herramientas especiales para el montaje
- Para los montajes en soporte libre utilizando la opción de tornillos especiales SH para soporte flotante (disponible para todos los soportes de las series UC2 y UC3)

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Rodamiento inserto	Eje- Ø [mm]	Material del rodamiento	Diseño anillo interior	Junta de estanqueidad (en ambos lados)	Características específicas / uso posible
<b>UC2..G2 / UC3..G2</b>	12-140	Acero	Ancho	Junta de un labio y deflector	Versión básica.
<b>UC2..G2L3</b>	12-90			Junta de triple labio	Para aplicaciones en entornos muy contaminados por suciedad.
<b>UC2..G2L4</b>	12-50			Sistema de juntas múltiples	Zincado, juego interno reducido, para entornos muy contaminados por suciedad, par de torsión moderado, protegido contra corrosión.
<b>UC2..AGR*</b>	30-60			Sistema de sellado AGR	Zincado, tasa de llenado de grasa de un 90% , libre de mantenimiento, potente sello con protector de acero macizo para aplicaciones altamente polucionadas.
<b>UC2..G2T04 / UC3..G2T04</b>	12-140			Junta de un labio y deflector	Temperatura de funcionamiento , hasta -40°C.
<b>UC2..G2T20</b>	12-90			Junta laberinto	Bruñido, juego interno aumentado, para temperatura de funcionamiento hasta +200°C.
<b>US2..G2</b>	12-60		Estrecho	Junta de un labio	Versión básica.
<b>US2..G1N**</b>	25-40				Para uso con tapones protectores PCC y PCO.
<b>US2..G2T04</b>	12-60				Temperatura de funcionamiento, hasta -40°C.
<b>US2..G2T20</b>	12-60				Bruñido, juego interno aumentado, para temperatura de funcionamiento hasta +200°C.
<b>SUC2</b>	12-60	Acero inoxidable	Ancho	Junta de un labio y deflector	Lleno de grasa de grado alimentario, anillo exterior con pasador anti-rotación, homologado para contacto directo con alimentos.
<b>SUC2..FG1</b>	20-60				Lleno de grasa de grado alimentario LUBSOLID®, anillo exterior con pasador anti-rotación, sin mantenimiento, efecto anti-contaminación, para los requisitos más estrictos de seguridad alimentaria.
<b>MUC2..FD</b>	20-40				Lleno de grasa de grado alimentario, anillo exterior con pasador anti-rotación, tolerancia interior reducida, homologado para contacto directo con alimentos.
<b>ZUC2..FG</b>	20-40				Zincado, lleno de grasa de grado alimentario, alternativa económica para aplicaciones alimentarias sin contacto directo con los alimentos.
<b>CUC2</b>	20-50				Anillo exterior cilíndrico con ranura para segmento de retención para fijación axial, orificio de lubricación, no utilizar en cuerpos estándar con asiento de rodamiento de forma esférica.
<b>CUS2</b>	20-50	Acero	Estrecho	Junta de un labio	Anillo exterior cilíndrico con ranura para segmento de retención para fijación axial, sin instalación de re-lubricación, no utilizar en cuerpos estándar con asiento de rodamiento de forma esférica.

\* no utilizar en todos los cuerpos de soportes estándar

\*\* adecuado para instalación en soportes aplique ISO

## FIJACIÓN AL EJE POR EXCÉNTRICA

Disponible ejes métricos y en pulgadas

### ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO



**EX**  
Con anillo interior ancho



**ES / SES**  
Con anillo interior estrecho

### ANILLO EXTERIOR CILÍNDRICO



**CEX**  
Con anillo interior ancho



**CES**  
Con anillo interior estrecho

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Para cargas axiales más elevadas en comparación con las del tornillo prisionero
- Fácil de instalar
- Reducción de daños en la superficie del eje
- Más fácil de desmontar
- Indicado únicamente para un sentido de rotación

## TIPOS DE INSEROS CON FIJACIÓN POR EXCÉNTRICA

Rodamiento inserto	Eje- Ø [mm]	Material del rodamiento	Diseño anillo interior	Junta de estanqueidad (en ambos lados)	Características específicas / uso posible	
<b>EX2..G2 / EX3..G2</b>	12-140	Acero	Ancho	Junta de un labio y deflector	Versión básica.	
<b>EX2..G2L3</b>	12-90			Junta de triple labio	Para aplicaciones en entornos muy contaminados por suciedad.	
<b>EX2..G2L4</b>	12-55			Sistema de juntas múltiples	Zincado, juego interno reducido, para aplicaciones en entornos muy contaminados por suciedad, par de torsión moderado, protegido contra corrosión.	
<b>EX2..AGR*</b>	35-60			Sistema de sellado AGR	Zincado, tasa de llenado de grasa de un 90%, sin mantenimiento, potente sello con protector de acero macizo para aplicaciones con mucha polución.	
<b>EX2..G2T04 / EX3..G2T04</b>	12-90			Junta de un labio y deflector	Temperatura de funcionamiento, hasta -40°C.	
<b>EX2..G2T20</b>	12-90			Junta laberinto	Bruñido, juego interno aumentado, para una temperatura de funcionamiento de hasta +200°C.	
<b>ES2..G2</b>	12-60			Estrecho	Junta de un labio	Versión básica.
<b>ES2..G2T04</b>	12-60					Temperatura de funcionamiento, hasta -40°C.
<b>ES2..G2T20</b>	12-60					Bruñido, juego interno aumentado, para temperatura permanente de operación de hasta +200°C.
<b>ES2..G1N**</b>	15-45					Para uso con tapones protectores PCC y PCO.
<b>SES2</b>	12-60	Lleno de grasa de grado alimentario, homologado para contacto directo con alimentos.				
<b>CEX2</b>	20-50	Acero	Ancho	Junta de un labio y deflector	Anillo exterior cilíndrico con ranura para segmento de retención para fijación axial, orificio de lubricación, no utilizar en cuerpos estándar con asiento de rodamiento de forma esférica.	
<b>CES2</b>	20-50		Estrecho	Junta de un labio	Anillo exterior cilíndrico con ranura para segmento de retención para fijación axial, sin dispositivo de reengrase, no utilizar en cuerpos estándar con asiento de rodamiento de forma esférica.	

\* no utilizar en todos los cuerpos de soportes estándar

\*\* adecuado para instalación en soportes aplique ISO

## FIJACIÓN AL EJE POR MANGUITO DE APRIETE

UK..H disponible para ejes métricos y en pulgadas  
LK..H disponible para ejes métricos



**UK..H**  
Con anillo interior ancho



**LK..H**  
Con anillo interior estrecho

Para aumentar la velocidad de rotación o la suavidad de funcionamiento de una máquina, utilice LK..H. Simplemente sustituya los rodamientos insertos con tornillos prisioneros o con anillos excéntricos. A pesar de utilizar el manguito adaptador, el diámetro del eje no se modificará, ni tampoco la construcción adyacente (eje y cuerpo).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Muy adecuado para ejes con inversión frecuente de la rotación
- Para velocidades elevadas
- No daña la superficie del eje
- Se conectan al eje de manera concéntrica para una unión fuerte (funcionamiento silencioso)
- Se necesita una herramienta especial para un montaje correcto
- Reducción del diámetro del eje (sólo UK..H)

Rodamiento inserto	Material del rodamiento	Diseño del anillo interior	Junta de estanqueidad (en ambos lados)	Eje- Ø [mm]	Características específicas / uso posible
<b>UK2..G2H / UK3..G2H</b>	Acero	Ancho	Junta de un labio y deflector	20-125	Incluye manguito de apriete tipo H23, juego interno aumentado, permite una conexión concéntrica y ajustada con apriete del rodamiento al eje, adecuado para cambios frecuentes del sentido de giro y altas velocidades de rotación, funcionamiento suave.
<b>LK2..G2H</b>		Estrecho	Junta de un labio	20-50	Incluye manguito de apriete, juego interno aumentado, permite una conexión concéntrica y ajustada con apriete del rodamiento al eje, sin reducción del diámetro del eje, adecuado para cambios frecuentes del sentido de giro y altas velocidades de rotación, funcionamiento suave.

## FIJACIÓN AL EJE POR AJUSTE

CS disponible para ejes métricos



**CS**  
sin extensión del anillo interior

Rodamiento inserto	Material del rodamiento	Diseño del anillo interior	Junta de estanqueidad (en ambos lados)	Eje- Ø [mm]	Características específicas / uso posible
<b>CS2</b>	Acero	Estrecho	Junta de un labio	12-50	Ajuste sin posibilidad de re-lubricación, adecuado para altas velocidades de rotación del eje, funcionamiento suave.

## SOLUCIONES DE SELLADO



Juntas para rodamientos insertos	Referencias	Características técnicas	Ventajas
	<b>Junta de un labio con borde protector</b> US..G2, US..G1N, US..G2T04, US..G2T20, CUS, ES..G2, ES..G1N, ES..G2T04, ES..G2T20, SES, CES, LK..G2H	Armadura de chapa de acero recubierto de Zinc* con junta vulcanizada. El labio de la junta de contacto radial NBR** está situado detrás de un borde protector. * Acero inoxidable para SES Bruñido para T20 ** Silicona para SES y diseño T20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condiciones normales de entorno</li> <li>• Velocidades de rotación de medias a altas</li> </ul>
	<b>Junta de un labio</b> CS	Armadura de chapa de acero sobre-moldeado con material NBR. Labio con junta de contacto radial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condiciones normales de entorno</li> <li>• Velocidades de rotación de medias a altas</li> </ul>
	<b>Junta de un labio con deflector</b> UC..G2, UC..G2T04, SUC, MUC.FD, EX..G2, EX..G2T04, CEX, UK..G2H	Armadura de chapa de acero recubierta de zinc* sobre-moldeada en NBR y labio con junta de contacto radial** + deflector* en chapa de acero recubierta de zinc para mayor protección frente a la polución exterior. * Acero inoxidable para SUC ** Silicona para SUC / NBR de grado alimentario para MUC.FD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección adicional contra partículas</li> <li>• Velocidades de rotación de medias a altas</li> </ul>
	<b>Junta de triple labio</b> UC..G2L3, EX..G2L3	Armadura* de chapa de acero recubierto de Zinc con junta de triple labio vulcanizada. Los labios de NBR están precargados radialmente e inclinados hacia el exterior. El borde protector de la armadura sirve como protección frente a la polución exterior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para entornos con contaminación de media a alta</li> <li>• Velocidad inferior de rotación</li> <li>• Fricción más alta</li> </ul>
	<b>Sistema de junta múltiple</b> UC..G2L4, EX..G2L4	Dos elementos de chapa de acero recubierta de zinc, con juntas labiadas vulcanizadas de NBR. La armadura interna está equipada con una junta radial al anillo interior, mientras que el deflector exterior tiene una junta radial al anillo exterior. Una tercera junta es intermedia y actúa axialmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para entornos con contaminación de media a alta</li> <li>• Velocidades medias de rotación</li> <li>• Menor fricción</li> <li>• Adecuado para lavado a presión</li> </ul>
	<b>Sistema de junta de altas prestaciones</b> UC..AGR, EX..AGR	Armadura de chapa de acero recubierta de Zinc con junta de triple labio vulcanizada. Los labios de NBR están precargados radialmente e inclinados hacia el exterior. La Junta de triple labio está cubierta completamente por un protector de acero. El deflector exterior con revestimiento de zinc, está equipado de una junta de un labio y está sólidamente fijado al anillo interior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para entornos muy polucionados</li> <li>• Resistente a golpes</li> <li>• Bajas velocidades de rotación</li> <li>• Adecuado para lavado a alta presión</li> <li>• Mayor fricción</li> </ul>
	<b>Junta para alta temperatura sin contacto</b> UC..T20, EX..T20	Junta laberinto de dos deflectores de chapa de acero bruñido dispuestos en paralelo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para uso con alta temperatura</li> <li>• Fricción muy baja</li> </ul>



PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

SERIE DE RODAMIENTOS INSERTOS  
SUC..FG1  
**LUBSOLID®**



**VENTAJAS**

**AUMENTE EL RENDIMIENTO Y LA EFICIENCIA DE SUS MÁQUINAS**

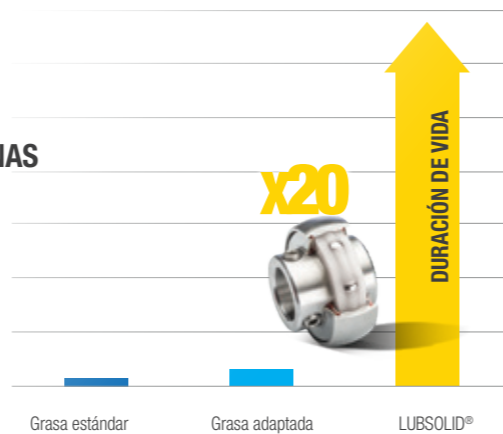
- Vida útil de los rodamientos hasta 20 veces superior
- Mayor fiabilidad y operación libre de mantenimiento
- Tiempos de operación de las máquinas más largos: ahorro de costes y ganancia de productividad
- Costes de mantenimiento reducidos

**MEJORE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD**

- Efecto anti-contaminación: no hay fugas de lubricante
- Lubricante de grado alimentario con certificado NSF
- Todos los componentes metálicos son fabricados en acero inoxidable de alta calidad
- Insensible a la contaminación
- Resistente a los productos de limpieza

**INSTALE Y OLVIDESE**

- No se necesita un seguimiento o mantenimiento regulares: adecuado para ubicaciones de difícil acceso
- Adecuado para soportes termoplásticos y en acero inoxidable



ENGRASADO A VIDA



NORMAS DE HIGIENE



PARA ENTORNOS DIFÍCILES

SERIE DE RODAMIENTOS INSERTOS\*  
UC..AGR / EX..AGR  
**AGR**



**VENTAJAS**

**ROBUSTO Y FIABLE**

- Alta durabilidad y resistencia a fuertes golpes
- Libres de mantenimiento: rodamiento lubricado a vida
- Resistente al lavado a alta presión
- Sin riesgo de lubricación inadecuada
- No existe contaminación medioambiental debida a fugas de lubricante

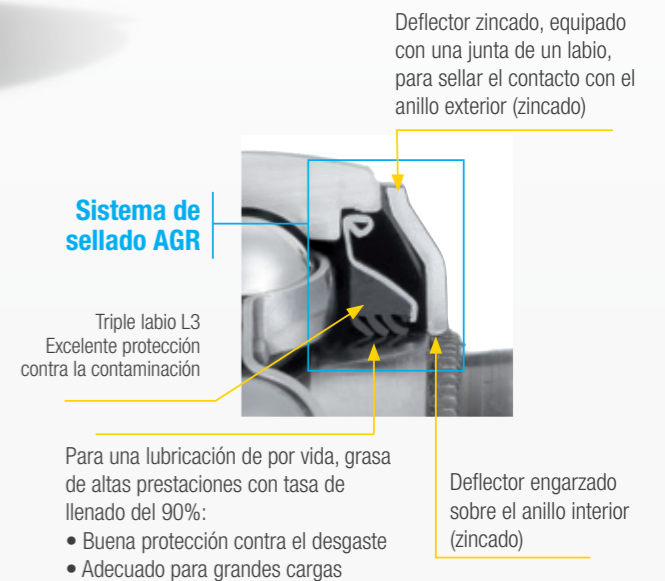
**MENOR TIEMPO DE PARADA, MAYOR RENTABILIDAD**

- Mejores prestaciones operativas
- Mayor tiempo de funcionamiento de la maquinaria: ahorro y mejoras de la productividad
- Costes de mantenimiento reducidos

**APROVECHE LA VARIEDAD DE USOS**

Combine los rodamientos insertos AGR con varios cuerpos SNR para crear el soporte que mejor se adapte a su aplicación, tales como: rastrillos a motor y discos, desbrozadoras/ astilladoras, sistemas de cinta transportadora, trituradoras, molinos...

\* Disponible como rodamiento inserto con tornillo prisionero UC..AGR y excéntrica EX..AGR



Para una lubricación de por vida, grasa de altas prestaciones con tasa de llenado del 90%:

- Buena protección contra el desgaste
- Adecuado para grandes cargas



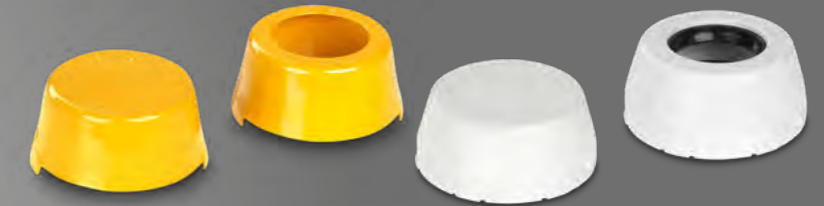
ENGRASADO A VIDA

Los rodamientos insertos AGR no pueden combinarse con cualquier soporte debido a su junta reforzada. Éstos han sido diseñados para ser instalados en los soportes SNR de las series P, PE, F, FE, FL y FLE, pudiendo ser también combinados con soportes de otras series. Por favor, si está interesado en otras combinaciones, consúltenos.

## TAPAS PROTECTORAS



## TAPONES PROTECTORES



### PARA SOPORTES EN FUNDICIÓN GRIS Y ACERO INOXIDABLE

La mayoría de los soportes fabricados en fundición gris o acero inoxidable pueden equiparse con tapas protectoras adicionales. Generalmente fabricadas en acero inoxidable. Están disponibles en versión cerrada o abierta, con junta de doble labio para los diámetros interiores de 201 a 213 (eje- Ø 12 – 65 mm).

### VENTAJAS

- Refuerzan las exigencias de seguridad
- Protegen al rodamiento de factores externos
- Evitan la descarga de lubricantes en entornos sensibles
- Para extremos de ejes y ejes pasantes



Sufijo	Descripción	Tipo de tapa	Combinables con los siguientes tipos de insertos	Diseño
CC	Soporte con tapa estrecha (versión cerrada)	SCC	Tornillo de fijación, Manguito de apriete	<b>Versión abierta</b> 
CO	Soporte con tapa estrecha para eje métrico (versión abierta)	SCO		
COU	Soporte con tapa estrecha para eje en pulgadas (versión abierta)	SCOU		
CCE	Soporte con tapa ancha (versión cerrada)	SCCE	Anillo excéntrico	<b>Versión cerrada</b> 
COE	Soporte con tapa ancha para eje métrico (versión abierta)	SCOE		
COEU	Soporte con tapa ancha para eje en pulgadas (versión abierta)	SCOEU		
N	Soporte / Cuerpo preparado para instalar las tapas	-	/	

- Para un efecto de sellado fuerte, las tapas protectoras están instaladas en las ranuras del cuerpo
- Para la instalación de las tapas protectoras, los cuerpos aplique están equipados con una ranura en el extremo delantero
- Todos los demás cuerpos disponen de dos ranuras mecanizadas

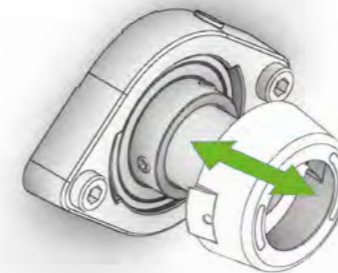
⚠ Los soportes solicitados con tapa(s) incluyen cuerpos con ranura. Si desea instalar las tapas protectoras más adelante, será necesario solicitar los cuerpos con el sufijo N.

### PARA SOPORTES DE SERIES EUROPEAS EN FUNDICIÓN GRIS

Disponibles para extremos del eje y ejes pasantes

### VENTAJAS

- Reducen el riesgo de daños en los extremos del eje giratorio
- Protegen al rodamiento para aumentar sus prestaciones en servicio
- Permiten grandes defectos de alineación del eje
- Instalación sin herramientas



Tipo de tapón / Sufijo	Descripción	
PCO	Tapón protector (versión abierta)	
PCC	Tapón protector (versión cerrada)	
G1N	Rodamiento inserto con ranura en el anillo exterior	

Los tapones protectores deben solicitarse de forma independiente. Debido al diseño especial de los cuerpos, esos tapones protectores sólo pueden instalarse en un lado.

Para instalar el tapón "sin herramientas", es necesario montar los rodamientos insertos de la serie G1N en el cuerpo del soporte. Estos rodamientos tienen una ranura especial mecanizada en sus anillos exteriores, donde el tapón protector puede acoplarse (por ejemplo: US206G1N).

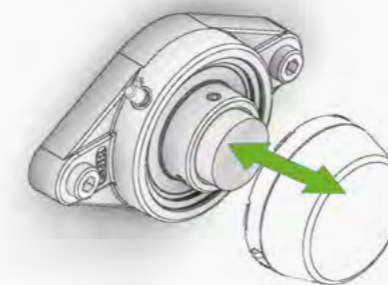
### PARA SOPORTES TERMOPLÁSTICOS

Disponibles para extremos del eje y ejes pasantes

Todos los cuerpos de esta gama vienen ya equipados con las ranuras adecuadas, en las que pueden engancharse correctamente los tapones protectores. Tanto la versión cerrada como la abierta con retén están disponibles desde el código de diámetro interior 204 hasta 208 (eje- Ø 20 – 40 mm).

### VENTAJAS

- Reducen el riesgo de daños en los extremos de ejes giratorios
- Buen efecto de sellado debido a la junta radial en el eje (CV)
- Evitan la descarga de lubricantes en entornos sensibles
- Instalación sin herramientas



Tipo de tapón / Sufijo	Descripción	
CV	Tapón protector (versión abierta)	
CF	Tapón protector (versión cerrada)	

## SUFIJOS Y PREFIJOS

Sufijos	
<b>AGR</b>	Rodamiento inserto con junta de altas prestaciones libre de mantenimiento
<b>CA</b>	Soporte listo para ser equipado con protector PCC / PCO
<b>CC</b>	Soporte con tapa(s) protectora(s) estrecha(s) – versión cerrada
<b>CCE</b>	Soporte con tapa(s) protectora(s) ancha(s) - versión cerrada
<b>CO</b>	Soporte con tapa(s) protectora(s) estrecha(s) – versión abierta para ejes métricos
<b>COE</b>	Soporte con tapa(s) protectora(s) ancha(s) - versión abierta para ejes métricos
<b>COEU</b>	Soporte con tapa(s) protectora(s) ancha(s) - versión abierta para ejes en pulgadas
<b>COU</b>	Soporte con tapa(s) protectora(s) estrecha(s) - versión abierta para ejes en pulgadas
<b>FG1</b>	Soporte de acero inoxidable lleno de grasa LUBSOLID® de grado alimentario
<b>FG</b>	Rodamiento inserto recubierto de zinc y lleno de grasa de grado alimentario
<b>G1N</b>	Rodamiento inserto con ranura en anillo exterior para instalación sin herramientas del tapón protector
<b>G2</b>	Sistema de re-engrase SNR 2-planos con 4 agujeros de engrase en el anillo exterior
<b>H</b>	Rodamiento inserto UK equipado con manguito de apriete
<b>L3</b>	Rodamiento inserto con junta de triple labio
<b>L4</b>	Rodamiento inserto con junta múltiple y par de rotación reducido
<b>N</b>	Cuerpo diseñado para instalación de tapa(s) protectora(s) (ranuras mecanizadas)
<b>T04</b>	Rodamiento inserto para entornos fríos (hasta - 40°C)
<b>T20</b>	Rodamiento inserto para entornos cálidos (hasta + 200°C)

Prefijos	
<b>S</b>	Tipo de acero inoxidable
<b>C</b>	Rodamiento inserto con anillo exterior cilíndrico que cumple la norma JIS
<b>Z</b>	Rodamiento inserto para la industria alimentaria

## OTROS SOPORTES CUERPOS DE SOPORTES CON LUBRICACIÓN POR GRASA



### SOPORTE EN DOS PARTES SNC / SNCD500

- Cuerpo SN según ISO113-2010 para alojar rodamientos con anillo interior cilíndrico o cónico
- Elevada rigidez y estabilidad bajo cualquier condición de carga
- Disipación térmica optimizada
- Esfuerzos reducidos en el rodamiento
- Vida de servicio ampliada e intervalos de servicio prolongados
- Para diámetros del eje entre 20 mm y 140 mm
- Material del cuerpo: hierro fundido con escamas de grafito y/o grafito esférico (SNCD)
- 5 tipos de junta para una extensa gama de aplicaciones
- Características de diseño adaptadas al usuario para facilitar el mantenimiento y una rápida instalación



### SOPORTE EN DOS PARTES SNCD, GRANDES DIMENSIONES

- Cuerpo en dos partes según ISO113-2010 para rodamientos esféricos de bolas con anillo interior cilíndrico o cónico
- Material del cuerpo: grafito esférico
- Temperatura de funcionamiento hasta -40°C
- Disipación térmica optimizada
- Diseño robusto y construcción con arco para una mayor estabilidad dimensional
- Rodamiento con vida en servicio ampliada e intervalos de servicio prolongados
- Junta de laberinto y taconite
- Diversas conexiones para suministro de lubricante y sensores de seguimiento del estado
- Diámetro del eje de 115 a 500 mm



### SPW/SFCW – SOPORTE MONOCUERPO PARA FUERTES CARGAS

- Adecuados para entornos muy duros en la industria maderera e industrias pesadas
- Rodamiento y cuerpo protegidos frente a la corrosión
- Rápida sustitución del soporte patentado
- Rodamiento de rodillos esféricos sellado
- Puesta en servicio rápida, mayor productividad
- Serie SPW intercambiable con la serie SN
- Diámetro del eje: 50 a 140 mm



### SOPORTE MONOCUERPO ZLG / DLG

- Para la instalación de dos o tres rodamientos de rodillos
- Lubricación con grasa
- Adecuado para elevadas velocidades de operación (ventiladores industriales)
- Operación extremadamente suave debido a la alineación precisa de los rodamientos en el cuerpo
- Junta de fieltro con junta adicional V-ring
- Fácil instalación en la zona de sujeción.
- Diámetro del eje, ZLG: 30 a 120 mm / DLG: 70 a 120 mm



### SOPORTES PARA APLICACIONES ESPECIALES 722500, F11200, TVN, TN

- Cuerpos compactos sellados de fundición gris
- TVN: adecuado para temperaturas de funcionamiento de hasta +350°C
- Adecuado para entornos críticos: cálido y húmedo / cálido y seco
- Aplicaciones posibles en la industria de ladrillos de arena caliza o de escorias
- TVN/TN: se puede instalar en cualquier posición
- Diámetro del eje, TVN: 20 a 75 mm / TN: 20 a 60 mm
- F11200 / 722500: soporte de aplique
- Diámetro del eje, F11200: 20 a 50 mm / 722500: 20 a 100 mm

## CUERPOS DE SOPORTES CON LUBRICACIÓN POR ACEITE



### SOPORTE MONOCUERPO ZLOE

- Equipados con dos rodamientos de bolas de contacto radial o una combinación de un rodamiento de bolas radial y un rodamiento de rodillos cilíndricos
- Adecuados para aplicaciones con elevadas capacidades de carga combinadas con elevadas temperaturas de funcionamiento
- Especialmente indicados para aplicaciones de alta velocidad, como los ventiladores industriales
- Operación extremadamente suave debido a la alineación precisa de los rodamientos en los cuerpos
- Fácil instalación del soporte en la zona de sujeción
- Sistema laberinto que aporta un sellado eficiente y de baja fricción
- Se pueden utilizar con lubricación por circulación de aceite o por inyección de aceite
- Diámetro del eje: 75 a 120 mm



### SOPORTE EN DOS PARTES SNOE

- Adecuados para rodamientos de rodillos esféricos
- Para aplicaciones con altas velocidades de operación y fuertes cargas
- Material del cuerpo: EN-GJS para una resistencia y una rigidez aumentada
- Distribución interna del aceite por un anillo de lubricación
- Sistema de junta laberinto
- Equipados con un indicador de nivel de aceite
- Se pueden utilizar con las opciones de circulación de aceite, refrigeración de aceite o sistema de pre-calentamiento del aceite
- Excelente disipación térmica
- Áreas de aplicación: ventiladores industriales, molinos de martillos, trituradoras de piedras
- Diámetro del eje: 70 a 260 mm (el cuerpo de soporte estándar lubricado por aceite más grande del mercado)



### SOPORTE EN DOS PARTES SNOL (VERSIÓN COMPACTA)

- Adecuados para rodamientos de rodillos esféricos
- Sistema de junta laberinto de baja fricción
- Los cuerpos de soportes SNOL pueden sustituir a las unidades lubricadas por grasa de la serie SN. Esto puede ser necesario en caso de: - Mayores velocidades de operación – Temperaturas más altas de operación – Vida en servicio ampliada – Intervalos de mantenimiento aumentados
- Equipados con un indicador de nivel de aceite
- Diámetro del eje: 60 a 140 mm

## Índice

### SOPORTES EN FUNDICIÓN GRIS

#### SOPORTES EN FUNDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

##### SOPORTES TIPO ZÓCALO

PE2	A2
PLE2	A6
P2	A10
P3, PEX	A14
PH2	A18
PAE2	A20
PG2	A24
PA2	A28

##### SOPORTES APLIQUE

FE2	A32
F2	A36
FEX, F3	A40
FCE2	A44
FC2	A48
FEE2	A52
FTE2	A54
FLE2	A56
FL2	A60
FE3	A64
FLZ2	A68
FD2	A72
FAE2	A74
FA2	A76
FS3	A80

##### TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

T2	A84
T3	A88
T2 + WB	A92
SP2	A96
SPR	A100
C2	A102
C3	A106
EHE2	A110

### SOPORTES EN CHAPA DE ACERO

#### SOPORTES EN CHAPA DE ACERO CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO 100CR6

##### SOPORTES TIPO ZÓCALO

PP2	A114
-----	------

##### SOPORTES APLIQUE

PF2	A116
PFL2	A118
PFT2	A120

##### SOPORTES TENSORES

PFE2	A120
------	------

### RODAMIENTOS INSERTOS (MÉTRICA)

#### RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

##### TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

EX2..G2, EX3..G2	A122
EX2..G2L3, EX3..G2L3,	
EX2..G2L4, EX2..AGR, EX3..AGR	A126
EX2..G2T04, EX3..G2T04, ES2..G2T04	A128
EX2..G2T20, ES2..G2T20	A132
ES2..G1N	A134

##### TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

UC2..G2, US2..G2, UCX..G2, UC3..G2	A136
UC2..G2L3, UC3..G2L3, UC2..G2L4,	
UC2..AGR, UC3..AGR	A140
UC2..G2T04, UC3..G2T04, US2..G2T04	A142
UC2..G2T20, US2..G2T20	A146
US2..G1N	A148

##### TIPOS DE MANGUITOS DE APRIETE

UK2..G2H, LK2..G2H, UK3..G2H	A150
------------------------------	------

##### TIPOS DE AJUSTE POR INTERFERENCIA

CS2	A152
-----	------

#### RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR CILÍNDRICO

##### TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

CEX2, CES2	A154
------------	------

##### TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

CUC2, CUS2	A154
------------	------

### RODAMIENTOS INSERTOS (PULGADAS)

#### RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

##### TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

EX2..G2, ES2..G2, EX3..G2	A156
EX2..G2L3, EX2..G2L4	A160
EX2..G2T04, EX3..G2T04, ES2..G2T04	A164
EX2..G2T20, ES2..G2T20	A168

##### TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

UC2..G2, US2..G2, UCX..G2, UC3..G2	A172
UC2..G2L3	A176
UC2..G2T04, UC3..G2T04, US2..G2T04	A178
UC2..G2T20	A182

##### TIPOS DE MANGUITOS DE APRIETE

UK2..G2H	A184
----------	------

#### RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR CILÍNDRICO

##### TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

CEX2, CES2	A188
------------	------

##### TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

CUC2, CUS2	A188
------------	------

### SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE

#### SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

##### SOPORTES TIPO ZÓCALO

SP2	A192
SPA2	A194

##### SOPORTES APLIQUE

SF2	A196
SFL2	A198
SFB2	A200

##### LOS TENSORES

ST2	A202
-----	------

### SOPORTES TERMOPLÁSTICOS

#### SOPORTES TERMOPLÁSTICOS CON RODAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE

##### SOPORTES TIPO ZÓCALO

PPL2, TBL2	A204
------------	------

##### SOPORTES APLIQUE

FPL2, NFL2, FBL2	A206
------------------	------

### RODAMIENTOS INSERTOS PARA ALIMENTACIÓN

#### RODAMIENTOS INSERTOS PARA PROCESADO DE ALIMENTOS

##### MÉTRICA

SUC2, SUC2..FG1, MUC2..FD,	
ZUC2..FG, SES2	A210

##### PULGADAS

SUC2, SUC2..FG1, MUC2..FD,	
ZUC2..FG, SES2	A212

### TAPONES DE PROTECCIÓN

#### TAPAS DE PROTECCIÓN Y TAPONES DE PROTECCIÓN

##### TAPAS DE PROTECCIÓN

SCO / SCC, SCOE / SCCE	A216
SCOU	A217

##### TAPONES DE PROTECCIÓN

PCO / PCC, CV / CF	A217
--------------------	------

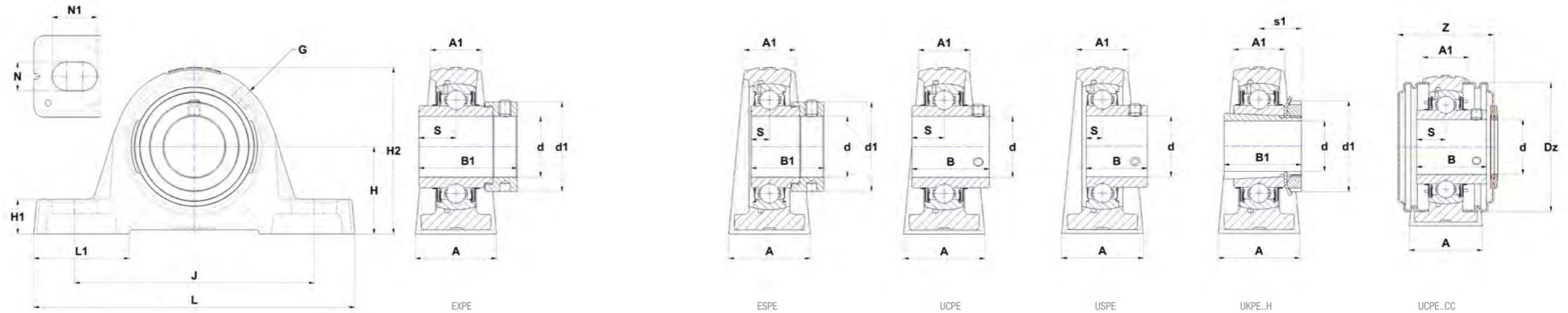


# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo  
versión clásica

PE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Dz	Z	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPE201	125	95	30,2	10	57	30	18	11	19	38	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	46	56,3	PE203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXPE201	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	54	62,3	PE204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPE201	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	12,7	-	31	-	-	R1/8"	54	43,9	PE204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPE201	125	95	30,2	10	57	30	18	11	19	38	6	-	22	-	-	M6x1	46	42,9	PE203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESPE202	125	95	30,2	10	57	30	18	11	19	38	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	46	56,3	PE203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXPE202	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	54	62,3	PE204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPE202	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	12,7	-	31	-	-	R1/8"	54	43,9	PE204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPE202	125	95	30,2	10	57	30	18	11	19	38	6	-	22	-	-	M6x1	46	42,9	PE203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESPE203	125	95	30,2	10	57	30	18	11	19	38	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	46	56,3	PE203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXPE203	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	54	62,3	PE204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPE203	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	12,7	-	31	-	-	R1/8"	54	43,9	PE204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPE203	125	95	30,2	10	57	30	18	11	19	38	6	-	22	-	-	M6x1	46	42,9	PE203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESPE204	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	54	62,3	PE204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	20
	EXPE204	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	54	62,3	PE204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCPE204	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	12,7	-	31	-	-	R1/8"	54	43,9	PE204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	UKPE205H	130	103	36,5	14,5	70	36	21	11	19	39	-	18,5	21	35	38	R1/8"	60	47,3	PE205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	USPE204	130	97	33,3	14,5	64	32	19	11	19	40	7	-	25	-	-	R1/8"	54	43,9	PE204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
25	ESPE205	130	103	36,5	14,5	70	36	21	11	19	39	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	60	64,5	PE205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	25
	EXPE205	130	103	36,5	14,5	70	36	21	11	19	39	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	60	64,5	PE205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	
	UCPE205	130	103	36,5	14,5	70	36	21	11	19	39	14,3	-	34	-	-	R1/8"	60	47,3	PE205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	UKPE206H	158	118	42,9	17	82	40	25	14	22	47	-	20,5	25	38	45	R1/8"	70	52,3	PE206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USPE205	130	103	36,5	14,5	70	36	21	11	19	39	7,5	-	27	-	-	R1/8"	60	47,3	PE205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7	
30	ESPE206	158	118	42,9	17	82	40	25	14	22	47	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	70	70,5	PE206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30
	EXPE206	158	118	42,9	17	82	40	25	14	22	47	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	70	70,5	PE206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	
	UCPE206	158	118	42,9	17	82	40	25	14	22	47	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	70	52,3	PE206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
	UKPE207H	163	126	47,6	19	93	45	27	14	21	49	-	22,5	27	43	52	R1/8"	80	58,9	PE207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	USPE206	158	118	42,9	17	82	40	25	14	22	47	8	-	30	-	-	R1/8"	70	52,3	PE206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
35	ESPE207	163	126	47,6	19	93	45	27	14	21	49	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	80	77,5	PE207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	35
	EXPE207	163	126	47,6	19	93	45	27	14	21	49	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	80	77,5	PE207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	
	UCPE207	163	126	47,6	19	93	45	27	14	21	49	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	80	58,9	PE207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	UKPE208H	179	138	49,2	19	99	48	30	14	26	53	-	24,5	29	46	58	R1/8"	88	69,3	PE208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,9	
	USPE207	163	126	47,6	19	93	45	27	14	21	49	8,5	-	32	-	-	R1/8"	80	58,9	PE207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5	
40	ESPE208	179	138	49,2	19	99	48	30	14	26	53	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	88	81,5	PE208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,9	40
	EXPE208	179	138	49,2	19	99	48	30	14	26	53	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	88	81,5	PE208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	
	UCPE208	179	138	49,2	19	99	48	30	14	26	53	19	-	49,2	-	-	R1/8"	88	69,3	PE208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,8	
	UKPE209H	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	-	26	30	50	65	R1/8"	95	70,3	PE209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,3	
	USPE208	179	138	49,2	19	99	48	30	14	26	53	9	-	34	-	-	R1/8"	88	69,3	PE208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,8	

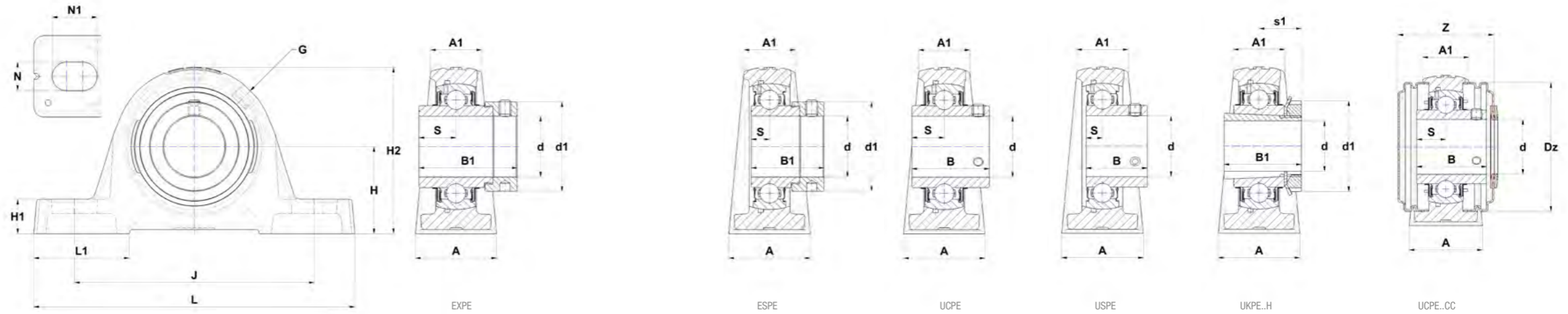
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo  
versión clásica

PE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Dz	Z	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	ESPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	95	84,5	PE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	95	84,5	PE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	19	-	49,2	-	-	R1/8"	95	70,3	PE209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKPE210H	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	-	27,5	31	55	70	R1/8"	100	76,1	PE210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	USPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	95	70,3	PE209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	100	91,5	PE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,6	50
	EXPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	100	91,5	PE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	
	UCPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	19	-	51,6	-	-	R1/8"	100	76,1	PE210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
	UKPE211H	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	-	29	33	59	75	R1/8"	110	77,7	PE211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,5	
	USPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	100	76,1	PE210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
55	ESPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	110	104,5	PE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,2	55
	EXPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	110	104,5	PE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,7	
	UCPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	110	77,7	PE211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
	UKPE212H	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	-	31	36	62	80	R1/8"	120	92,3	PE212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,8	
	USPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	110	77,7	PE211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
60	ESPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	120	113,5	PE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,5	60
	EXPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	120	113,5	PE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,2	
	UCPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	120	92,3	PE212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,8	
	UKPE213H	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	-	32	36	65	85	R1/8"	132	92,3	PE213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	6,4	
	USPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	120	92,3	PE212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,6	
65	EXPE213	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	132	121,5	PE213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,9	65
	UCPE213	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	132	92,3	PE213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	6,4	
	UKPE215H	265	210	82,5	27,5	164	66	48	22	30	78	-	35,5	41	73	98	R1/8"	-	-	PE215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	7,4	
70	EXPE214	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	-	-	PE214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,7	70
	UCPE214	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	-	-	PE214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,2	
	UKPE216H	290	232	89	30	175	78	55	26	34	90	-	39	44	78	105	R1/8"	-	-	PE216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	9,5	
75	EXPE215	265	210	82,5	27,5	164	66	48	22	30	78	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	-	-	PE215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,5	75
	UCPE215	265	210	82,5	27,5	164	66	48	22	30	78	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	-	-	PE215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,9	
80	EXPE216	290	232	89	30	175	78	55	26	34	90	37,3	-	74,6	95,2	110	R1/8"	-	-	PE216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,4	80
	UCPE216	290	232	89	30	175	78	55	26	34	90	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	-	-	PE216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,1	
	UKPE218H	330	268	101,6	35	200	85	55	27	35	99	-	42	48	86	120	R1/8"	-	-	PE218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	13,8	
90	EXPE218	330	268	101,6	35	200	85	55	27	35	99	24,5	-	55	72,5	120	R1/8"	-	-	PE218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	14,0	90
	UCPE218	330	268	101,6	35	200	85	55	27	35	99	39,7	-	96	-	-	R1/8"	-	-	PE218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,6	

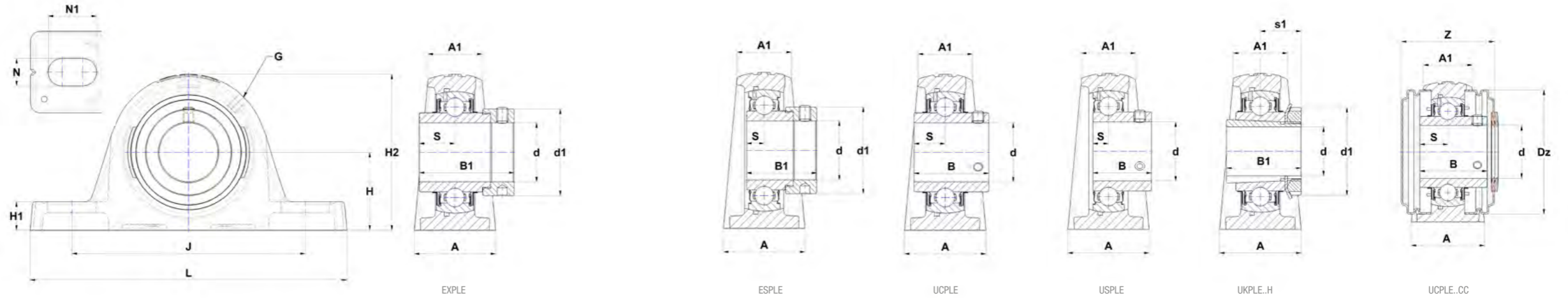
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo  
versión clásica

PLE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPLE201	119	88,5	27	11	54	30	20,5	11	14	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	56,3	46	PLE203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXPLE201	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,5	54	PLE204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCPLE201	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,1	54	PLE204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USPLE201	119	88,5	27	11	54	30	20,5	11	14	6	-	22	-	-	M6x1	42,9	46	PLE203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESPLE202	119	88,5	27	11	54	30	20,5	11	14	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	56,3	46	PLE203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXPLE202	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,5	54	PLE204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCPLE202	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,1	54	PLE204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USPLE202	119	88,5	27	11	54	30	20,5	11	14	6	-	22	-	-	M6x1	42,9	46	PLE203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESPLE203	119	88,5	27	11	54	30	20,5	11	14	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	56,3	46	PLE203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXPLE203	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,5	54	PLE204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCPLE203	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,1	54	PLE204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USPLE203	119	88,5	27	11	54	30	20,5	11	14	6	-	22	-	-	M6x1	42,9	46	PLE203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESPLE204	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	63,5	54	PLE204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	20
	EXPLE204	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,5	54	PLE204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPLE204	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,1	54	PLE204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	UKPLE205H	139	104,2	33,3	12,8	67,8	36,5	24,5	11	17	-	18,5	21	35	38	M6x1	47,3	60	PLE205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	USPLE204	126,5	94,5	31,8	12,5	63,7	32	22,5	11	17	7	-	25	-	-	M6x1	45,1	54	PLE204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
25	ESPLE205	139	104,2	33,3	12,8	67,8	36,5	24,5	11	17	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	64,5	60	PLE205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	25
	EXPLE205	139	104,2	33,3	12,8	67,8	36,5	24,5	11	17	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	64,5	60	PLE205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,9	
	UCPLE205	139	104,2	33,3	12,8	67,8	36,5	24,5	11	17	14,3	-	34	-	-	M6x1	47,3	60	PLE205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UKPLE206H	161,5	119	39,7	14,5	79,5	41,5	27,5	14	24,5	-	20,5	25	38	45	M6x1	52,7	70	PLE206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USPLE205	139	104,2	33,3	12,8	67,8	36,5	24,5	11	17	7,5	-	27	-	-	M6x1	47,3	60	PLE205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
30	ESPLE206	161,5	119	39,7	14,5	79,5	41,5	27,5	14	24,5	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	70,9	70	PLE206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30
	EXPLE206	161,5	119	39,7	14,5	79,5	41,5	27,5	14	24,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	70,9	70	PLE206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	
	UCPLE206	161,5	119	39,7	14,5	79,5	41,5	27,5	14	24,5	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	52,7	70	PLE206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
	UKPLE207H	166	129	46,2	16	91,5	44,5	30,5	14	21,5	-	22,5	27	43	52	M6x1	59,9	80	PLE207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	USPLE206	161,5	119	39,7	14,5	79,5	41,5	27,5	14	24,5	8	-	30	-	-	M6x1	52,7	70	PLE206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
35	ESPLE207	166	129	46,2	16	91,5	44,5	30,5	14	21,5	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	78,5	80	PLE207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	35
	EXPLE207	166	129	46,2	16	91,5	44,5	30,5	14	21,5	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	78,5	80	PLE207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	
	UCPLE207	166	129	46,2	16	91,5	44,5	30,5	14	21,5	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	59,9	80	PLE207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	UKPLE208H	180,5	137,5	49,2	18,5	98,5	51	34,5	14	24,5	-	24,5	29	46	58	M6x1	70,3	88	PLE208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	2,0	
	USPLE207	166	129	46,2	16	91,5	44,5	30,5	14	21,5	8,5	-	32	-	-	M6x1	59,9	80	PLE207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5	
40	ESPLE208	180,5	137,5	49,2	18,5	98,5	51	34,5	14	24,5	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	82,5	88	PLE208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	40
	EXPLE208	180,5	137,5	49,2	18,5	98,5	51	34,5	14	24,5	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	82,5	88	PLE208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,1	
	UCPLE208	180,5	137,5	49,2	18,5	98,5	51	34,5	14	24,5	19	-	49,2	-	-	M6x1	70,3	88	PLE208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,9	
	UKPLE209H	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	-	26	30	50	65	M6x1	71,3	95	PLE209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,5	
	USPLE208	180,5	137,5	49,2	18,5	98,5	51	34,5	14	24,5	9	-	34	-	-	M6x1	70,3	88	PLE208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,9	

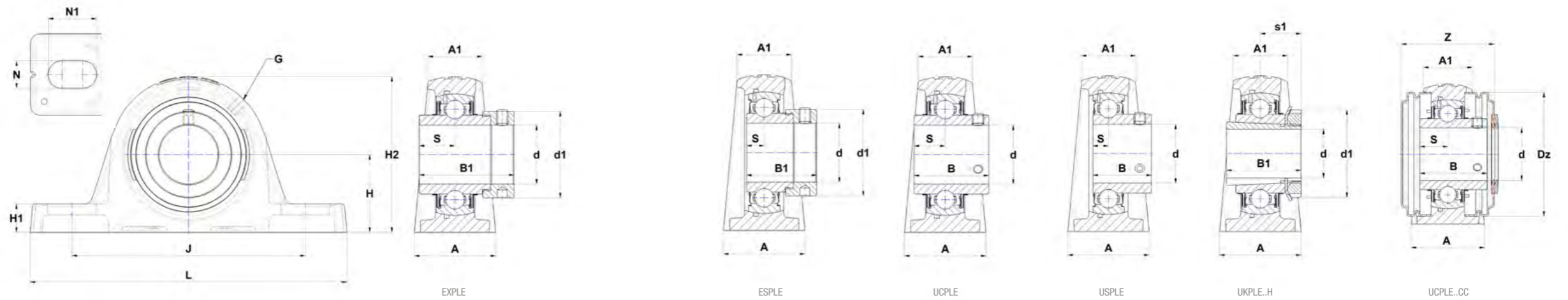
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo  
versión clásica

PLE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d	
45	ESPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	85,5	95	PLE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	45	
	EXPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	85,5	95	PLE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,6		
	UCPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	19	-	49,2	-	-	M6x1	71,3	95	PLE209	UC209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4		
	UKPLE210H	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	-	27,5	-	31	55	70	M6x1	77,1	100	PLE210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	3,1	
	USPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	71,3	95	PLE209	US209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4		
50	ESPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	92,5	100	PLE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,9	50	
	EXPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	92,5	100	PLE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,1		
	UCPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	19	-	51,6	-	-	M6x1	77,1	100	PLE210	UC210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,9		
	UKPLE211H	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	-	29	-	33	59	75	M6x1	78,9	110	PLE211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	4,0	
	USPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	77,1	100	PLE210	US210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,9		
55	ESPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	105,7	110	PLE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,7	55	
	EXPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	105,7	110	PLE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	4,2		
	UCPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	78,9	110	PLE211	UC211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,9		
	UKPLE212H	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	-	31	-	36	62	80	M6x1	96,4	120	PLE212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	5,8	
	USPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	78,9	110	PLE211	US211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,9		
60	ESPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	117,6	120	PLE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,5	60	
	EXPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	117,6	120	PLE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	6,2		
	UCPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	96,4	120	PLE212	UC212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	5,8		
	USPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	96,4	120	PLE212	US212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	5,6		

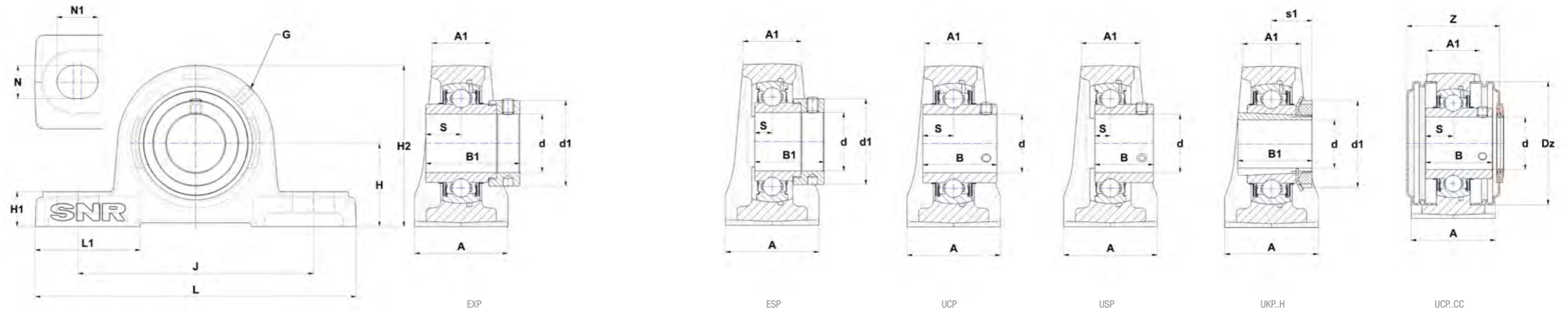
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo versión clásica

P2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESP201	127	95	30,2	15	62	38	22	13	19	42	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	58,4	46	P203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,6	12
	EXP201	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,4	54	P204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCP201	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	12,7	-	31	-	-	M6x1	45	54	P204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USP201	127	95	30,2	15	62	38	22	13	19	42	6	-	22	-	-	M6x1	45	46	P203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,6	
15	ESP202	127	95	30,2	15	62	38	22	13	19	42	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	58,4	46	P203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,6	15
	EXP202	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,4	54	P204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCP202	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	12,7	-	31	-	-	M6x1	45	54	P204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USP202	127	95	30,2	15	62	38	22	13	19	42	6	-	22	-	-	M6x1	45	46	P203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,6	
17	ESP203	127	95	30,2	15	62	38	22	13	19	42	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	58,4	46	P203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,6	17
	EXP203	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,4	54	P204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCP203	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	12,7	-	31	-	-	M6x1	45	54	P204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USP203	127	95	30,2	15	62	38	22	13	19	42	6	-	22	-	-	M6x1	45	46	P203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,6	
20	ESP204	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	63,4	54	P204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	20
	EXP204	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,4	54	P204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCP204	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	12,7	-	31	-	-	M6x1	45	54	P204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	UKP205H	140	105	36,5	16	70	38	26	13	19	42	-	18,5	21	35	38	M6x1	48	60	P205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	USP204	127	95	33,3	15	65	38	22	13	19	42	7	-	25	-	-	M6x1	45	54	P204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
25	ESP205	140	105	36,5	16	70	38	26	13	19	42	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	65,2	60	P205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	25
	EXP205	140	105	36,5	16	70	38	26	13	19	42	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	65,2	60	P205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,9	
	UCP205	140	105	36,5	16	70	38	26	13	19	42	14,3	-	34	-	-	M6x1	48	60	P205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UKP206H	165	121	42,9	18	83	48	30	17	21	54	-	20,5	25	38	45	M6x1	53	70	P206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,5	
	USP205	140	105	36,5	16	70	38	26	13	19	42	7,5	-	27	-	-	M6x1	48	60	P205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
30	ESP206	165	121	42,9	18	83	48	30	17	21	54	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	71,2	70	P206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,4	30
	EXP206	165	121	42,9	18	83	48	30	17	21	54	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	71,2	70	P206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,5	
	UCP206	165	121	42,9	18	83	48	30	17	21	54	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	53	70	P206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,4	
	UKP207H	167	127	47,6	19	94	48	31	17	21	54	-	22,5	27	43	52	M6x1	60	80	P207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,7	
	USP206	165	121	42,9	18	83	48	30	17	21	54	8	-	30	-	-	M6x1	53	70	P206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,4	
35	ESP207	167	127	47,6	19	94	48	31	17	21	54	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	78,6	80	P207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	35
	EXP207	167	127	47,6	19	94	48	31	17	21	54	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	78,6	80	P207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,8	
	UCP207	167	127	47,6	19	94	48	31	17	21	54	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	60	80	P207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,7	
	UKP208H	184	137	49,2	19	100	54	34	17	23	52	-	24,5	29	46	58	M6x1	69	88	P208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	2,2	
	USP207	167	127	47,6	19	94	48	31	17	21	54	8,5	-	32	-	-	M6x1	60	80	P207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6	
40	ESP208	184	137	49,2	19	100	54	34	17	23	52	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	81,2	88	P208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,2	40
	EXP208	184	137	49,2	19	100	54	34	17	23	52	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	81,2	88	P208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,3	
	UCP208	184	137	49,2	19	100	54	34	17	23	52	19	-	49,2	-	-	M6x1	69	88	P208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	2,1	
	UKP209H	190	146	54	20	108	54	37	17	23	60	-	26	30	50	65	M6x1	70	95	P209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,5	
	USP208	184	137	49,2	19	100	54	34	17	23	52	9	-	34	-	-	M6x1	69	88	P208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	2,1	

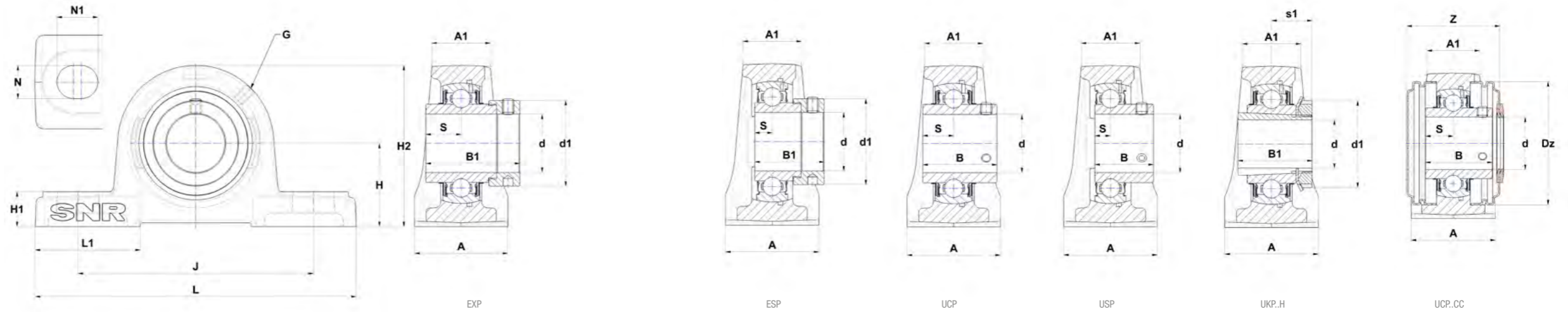
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo  
versión clásica

P2



Principales dimensiones (mm)

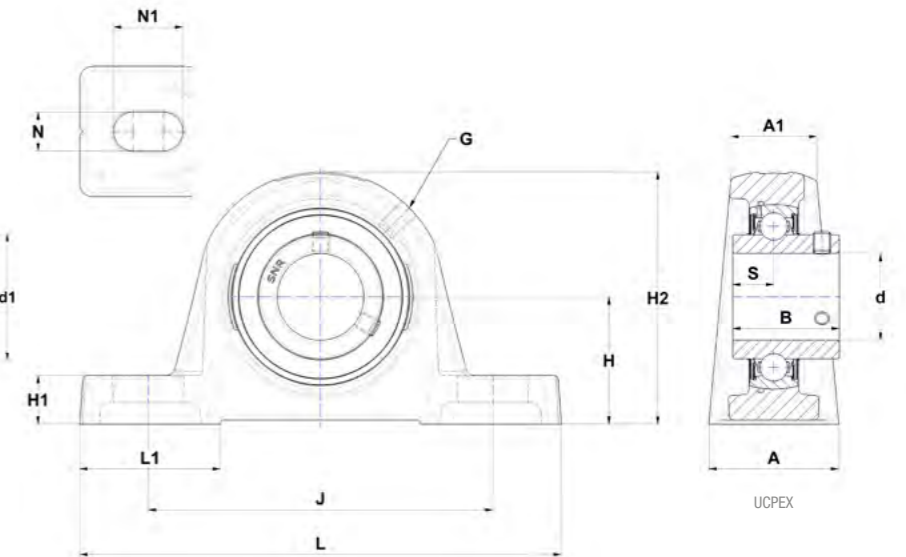
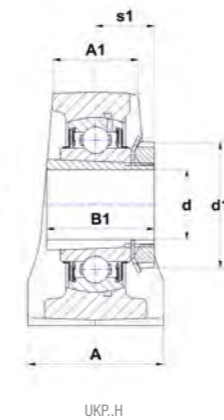
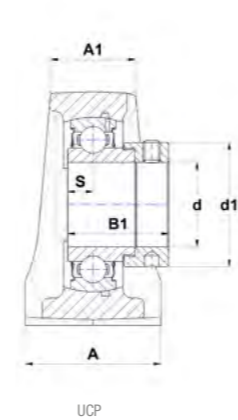
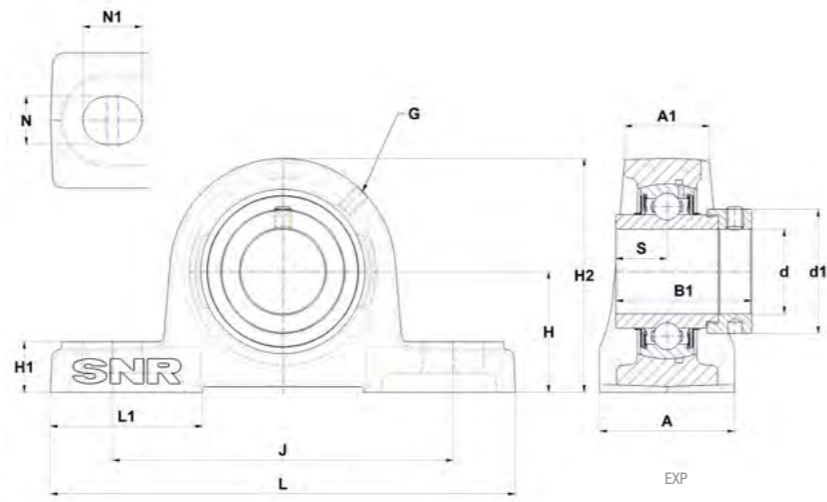
d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	ESP209	190	146	54	20	108	54	37	17	23	60	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	84,2	95	P209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	45
	EXP209	190	146	54	20	108	54	37	17	23	60	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	84,2	95	P209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,6	
	UCP209	190	146	54	20	108	54	37	17	23	60	19	-	49,2	-	-	M6x1	70	95	P209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
	UKP210H	206	159	57,2	22	114	60	39	20	25	65	-	27,5	31	55	70	M6x1	76	100	P210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	3,2	
	USP209	190	146	54	20	108	54	37	17	23	60	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	70	95	P209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
50	ESP210	206	159	57,2	22	114	60	39	20	25	65	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	91,4	100	P210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,0	50
	EXP210	206	159	57,2	22	114	60	39	20	25	65	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	91,4	100	P210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,2	
	UCP210	206	159	57,2	22	114	60	39	20	25	65	19	-	51,6	-	-	M6x1	76	100	P210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	3,0	
	UKP211H	219	171	63,5	22	126	60	40	20	25	70	-	29	33	59	75	M6x1	77	110	P211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,8	
	USP210	206	159	57,2	22	114	60	39	20	25	65	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	76	100	P210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	3,0	
55	ESP211	219	171	63,5	22	126	60	40	20	25	70	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	103,8	110	P211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,5	55
	EXP211	219	171	63,5	22	126	60	40	20	25	70	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	103,8	110	P211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	4,0	
	UCP211	219	171	63,5	22	126	60	40	20	25	70	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	77	110	P211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,7	
	UKP212H	241	184	69,8	25	138	70	44	20	25	70	-	31	36	62	80	M6x1	90	120	P212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	5,0	
	USP211	219	171	63,5	22	126	60	40	20	25	70	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	77	110	P211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,7	
60	ESP212	241	184	69,8	25	138	70	44	20	25	70	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	111,2	120	P212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,7	60
	EXP212	241	184	69,8	25	138	70	44	20	25	70	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	111,2	120	P212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,4	
	UCP212	241	184	69,8	25	138	70	44	20	25	70	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	90	120	P212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	5,0	
	UKP213H	265	203	76,2	27	150	70	46	25	29	77	-	32	36	65	85	M6x1	90,8	132	P213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	6,1	
	USP212	241	184	69,8	25	138	70	44	20	25	70	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	90	120	P212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,8	
65	EXP213	265	203	76,2	27	150	70	46	25	29	77	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	120	132	P213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,6	65
	UCP213	265	203	76,2	27	150	70	46	25	29	77	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	90,8	132	P213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	6,1	
	UKP215H	275	217	82,6	28	163	74	48	25	31	85	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	P215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	7,8	
70	EXP214	266	210	79,4	27	156	72	48	25	31	83	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	P214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	7,2	70
	UCP214	266	210	79,4	27	156	72	48	25	31	83	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	P214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,7	
	UKP216H	292	232	88,9	30	175	78	51	25	31	91	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	P216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	9,4	
75	EXP215	275	217	82,6	28	163	74	48	25	31	85	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	P215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,9	75
	UCP215	275	217	82,6	28	163	74	48	25	31	85	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	P215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,3	
	UKP217H	310	247	95,2	32	187	83	53	25	31	96	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	P217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	11,4	
80	EXP216	292	232	88,9	30	175	78	51	25	31	91	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	P216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,3	80
	UCP216	292	232	88,9	30	175	78	51	25	31	91	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	P216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,0	
	UKP218H	327	262	101,6	34	200	88	55	27	33	100	-	42	48	86	120	M10x1	-	-	P218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	13,7	
85	EXP217	310	247	95,2	32	187	83	53	25	31	96	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	P217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	11,2	85
	UCP217	310	247	95,2	32	187	83	53	25	31	96	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	P217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	10,9	
90	EXP218	327	262	101,6	34	200	88	55	27	33	100	24,5	-	55	72,5	120	M10x1	-	-	P218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,9	90
	UCP218	327	262	101,6	34	200	88	55	27	33	100	39,7	-	96	-	-	M10x1	-	-	P218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,5	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo versión clásica,  
fuerte carga **P3**  
carga media **PEX**



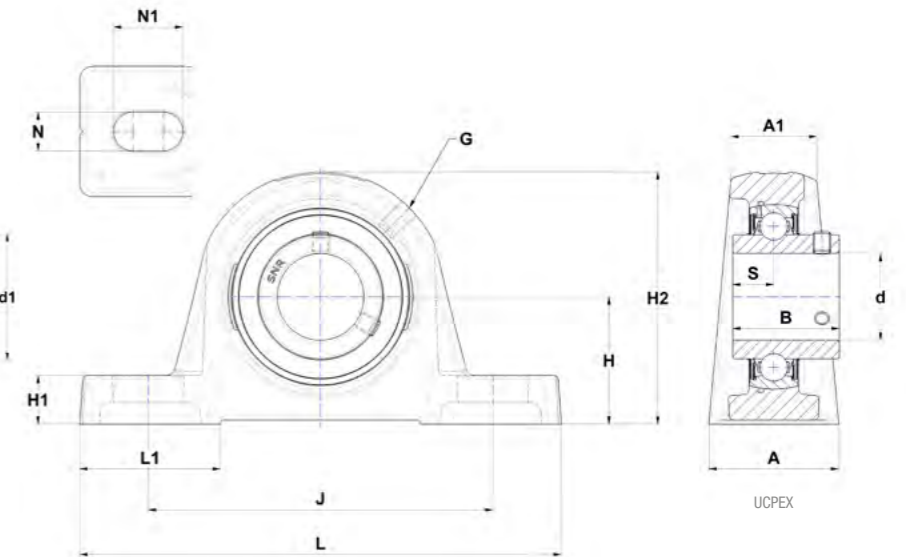
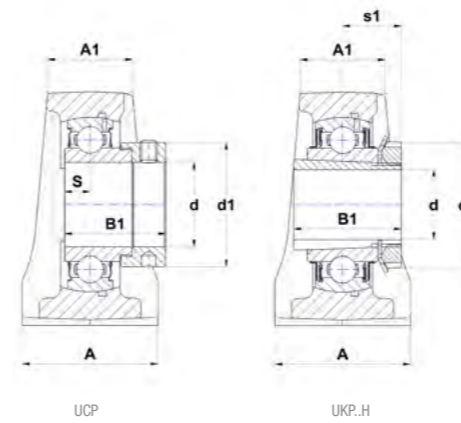
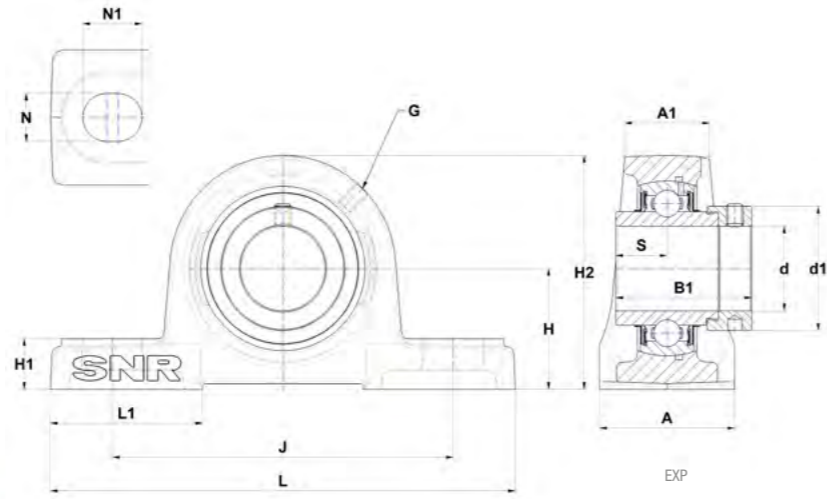
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	UKP305H	175	132	45	15	85	45	32	17	20	54	-	21,5	27	35	38	M6x1	P305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,6	20
25	EXP305	175	132	45	15	85	45	32	17	20	54	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	P305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,5	25
	UCP305	175	132	45	15	85	45	32	17	20	54	15	-	38	-	-	M6x1	P305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,5	
	UKP306H	180	140	50	18	95	50	36	17	20	54	-	23	30	38	45	M6x1	P306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	2,0	
30	EXP306	180	140	50	18	95	50	36	17	20	54	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	P306	EX306G2	-	27,0	15,2	2,1	30
	UCP306	180	140	50	18	95	50	36	17	20	54	17	-	43	-	-	M6x1	P306	UC306G2	-	27,0	15,2	2,0	
	UKP307H	210	160	56	20	106	56	38	17	25	60	-	25,5	33	43	52	M6x1	P307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,8	
35	EXP307	210	160	56	20	106	56	38	17	25	60	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	P307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,7	35
	UCP307	210	160	56	20	106	56	38	17	25	60	19	-	48	-	-	M6x1	P307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,6	
	UKP308H	220	170	60	22	116	60	42	17	27	60	-	27,5	35	46	58	M6x1	P308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	3,4	
40	EXP308	220	170	60	22	116	60	42	17	27	60	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	P308	EX308G2	-	40,6	24,0	3,5	40
	UCP308	220	170	60	22	116	60	42	17	27	60	19	-	52	-	-	M6x1	P308	UC308G2	-	40,6	24,0	3,4	
	UCPEX08	222,2	159	58,7	22,5	116,7	60	39,8	18	32	65	19	-	49,2	-	-	R1/8"	PEX08	UCX08G2	-	31,9	20,8	3,4	
	UKP309H	245	190	67	24	129	67	45	20	30	65	-	30	38	50	65	M6x1	P309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	4,8	
45	EXP309	245	190	67	24	129	67	45	20	30	65	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	P309	EX309G2	-	53,0	31,8	4,8	45
	UCP309	245	190	67	24	129	67	45	20	30	65	22	-	57	-	-	M6x1	P309	UC309G2	-	53,0	31,8	4,6	
	UCPEX09	222,2	159	58,7	22,5	116,7	60	39,8	18	32	65	19	-	51,6	-	-	R1/8"	PEX09	UCX09G2	-	35,1	23,2	3,3	
	UKP310H	275	212	75	27	143	75	48	20	35	75	-	32	40	55	70	M6x1	P310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	6,2	
50	EXP310	275	212	75	27	143	75	48	20	35	75	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	P310	EX310G2	-	62,0	37,8	6,4	50
	UCP310	275	212	75	27	143	75	48	20	35	75	22	-	61	-	-	M6x1	P310	UC310G2	-	62,0	37,8	6,2	
	UCPEX10	219,5	170,5	63,5	24,8	129,5	60	39,8	18	26	71	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	PEX10	UCX10G2	-	43,6	29,2	4,1	
	UKP311H	310	236	80	30	154	80	51	20	38	85	-	34	43	59	75	M6x1	P311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	7,8	
55	EXP311	310	236	80	30	154	80	51	20	38	85	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	P311	EX311G2	-	71,5	44,8	7,9	55
	UCP311	310	236	80	30	154	80	51	20	38	85	25	-	66	-	-	M6x1	P311	UC311G2	-	71,5	44,8	7,5	
	UCPEX11	249,5	190	69,9	26,2	142,2	69,5	44,3	22	33	72	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	PEX11	UCX11G2	-	52,5	32,8	5,5	
	UKP312H	330	250	85	32	165	85	54	25	38	95	-	36,5	47	62	80	M6x1	P312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	9,4	
60	EXP312	330	250	85	32	165	85	54	25	38	95	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	P312	EX312G2	-	81,6	51,8	9,8	60
	UCP312	330	250	85	32	165	85	54	25	38	95	26	-	71	-	-	M6x1	P312	UC312G2	-	81,6	51,8	9,5	
	UCPEX12	266	207	76,2	27	153	72	47,4	22	39,5	76	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	PEX12	UCX12G2	-	62,0	45,0	6,8	
	UKP313H	340	260	90	33	176	90	57	25	38	105	-	38,5	49	65	85	M6x1	P313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	11,2	
65	EXP313	340	260	90	33	176	90	57	25	38	105	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	P313	EX313G2	-	93,9	60,5	11,6	65
	UCP313	340	260	90	33	176	90	57	25	38	105	30	-	75	-	-	M6x1	P313	UC313G2	-	93,9	60,5	11,2	
	UCPEX13	330,2	230,8	88,9	28,6	177,8	88,9	67	26	50,7	92	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	PEX13-14	UCX13G2	-	66,0	49,5	11,2	
	UKP315H	380	290	100	35	198	100	63	27	40	110	-	42,5	55	73	98	M10x1	P315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	15,1	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soportes tipo zócalo versión clásica,  
fuerte carga **P3**  
carga media **PEX**



Principales dimensiones (mm)

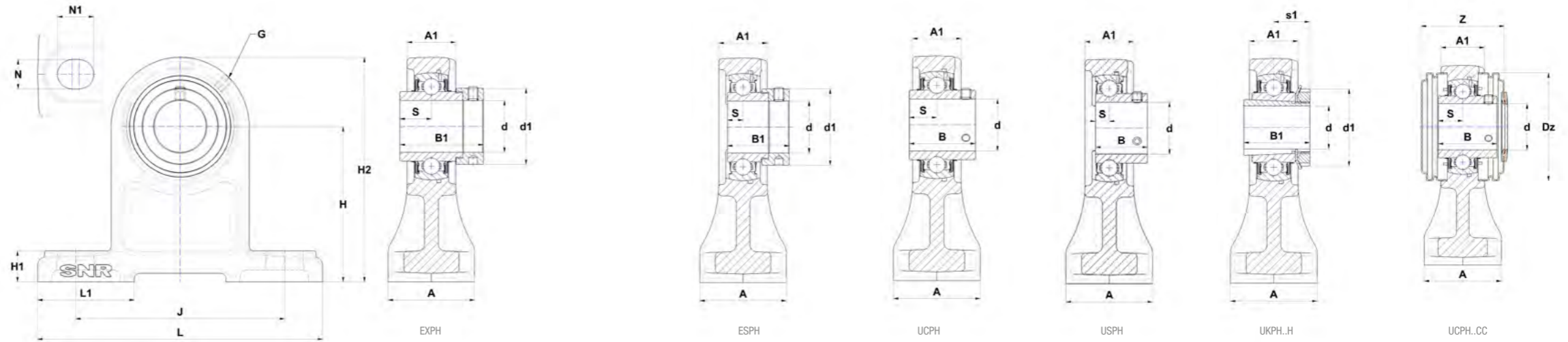
d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
70	EXP314	360	280	95	35	187	90	60	27	40	105	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	P314	EX314G2	-	104,3	68,0	13,5	70
	UCP314	360	280	95	35	187	90	60	27	40	105	33	-	78	-	-	M10x1	P314	UC314G2	-	104,3	68,0	13,0	
	UCPEX14	330,2	230,8	88,9	28,6	177,8	88,9	67	26	50,7	92	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	PEX13-14	UCX14G2	-	66,0	49,5	10,9	
	UKP316H	400	300	106	40	210	110	66	27	40	110	-	44,5	55	78	105	M10x1	P316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	19,1	
75	EXP315	380	290	100	35	198	100	63	27	40	110	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	P315	EX315G2	-	113,4	76,8	15,4	75
	UCP315	380	290	100	35	198	100	63	27	40	110	32	-	82	-	-	M10x1	P315	UC315G2	-	113,4	76,8	14,4	
	UCPEX15	330,2	241,8	88,9	31,8	184,3	88,9	67	26	39,8	96	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	PEX15	UCX15G2	-	72,5	54,2	11,9	
	UKP317H	420	320	112	40	220	110	69	33	45	120	-	48	60	82	110	M10x1	P317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	21,3	
80	EXP316	400	300	106	40	210	110	66	27	40	110	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	P316	EX316G2	-	122,9	86,5	20,0	80
	UCP316	400	300	106	40	210	110	66	27	40	110	34	-	86	-	-	M10x1	P316	UC316G2	-	122,9	86,5	18,9	
	UCPEX16	381	288,8	101,6	31,8	203,7	101,8	68,8	27	55,7	105	34,1	-	85,7	-	-	R1/8"	PEX16	UCX16G2	-	83,2	63,8	16,1	
	UKP318H	430	330	118	45	235	110	72	33	45	120	-	48	60	86	120	M10x1	P318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	25,0	
85	EXP317	420	320	112	40	220	110	69	33	45	120	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	P317	EX317G2	-	132,6	96,5	22,4	85
	UCP317	420	320	112	40	220	110	69	33	45	120	40	-	96	-	-	M10x1	P317	UC317G2	-	132,6	96,5	21,2	
	UKP319H	470	360	125	45	250	120	75	36	50	125	-	52	66	90	125	M10x1	P319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	30,6	
90	EXP318	430	330	118	45	235	110	72	33	45	120	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	P318	EX318G2	-	143,0	108,0	26,2	90
	UCP318	430	330	118	45	235	110	72	33	45	120	40	-	96	-	-	M10x1	P318	UC318G2	-	143,0	108,0	25,0	
	UKP320H	490	380	140	50	275	120	81	36	50	130	-	54	68	97	130	M10x1	P320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	37,7	
95	EXP319	470	360	125	45	250	120	75	36	50	125	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	P319	EX319G2	-	156,0	122,0	31,8	95
	UCP319	470	360	125	45	250	120	75	36	50	125	41	-	103	-	-	M10x1	P319	UC319G2	-	156,0	122,0	30,3	
100	EXP320	490	380	140	50	275	120	81	36	50	130	50	-	100	128,6	146	M10x1	P320	EX320G2	-	171,6	140,0	39,7	100
	UCP320	492	380	140	50	275	120	81	36	50	130	42	54	108	-	-	M10x1	P320	UC320G2	-	171,6	140,0	37,9	
	UKP322H	520	400	150	55	300	140	83	40	55	135	-	61	80	105	145	M10x1	P322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	51,0	
105	UCP321	490	380	140	50	280	120	80	36	50	130	44	-	112	-	-	M10x1	P321	UC321G2	-	182,0	155,0	38,3	105
110	UCP322	520	400	150	55	300	140	83	40	55	135	46	-	117	-	-	M10x1	P322	UC322G2	-	205,0	178,0	47,7	110
	UKP324H	570	450	160	65	320	140	88	40	55	140	-	65,5	87	112	155	M10x1	P324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	61,2	
115	UKP326H	600	480	180	75	355	140	94	40	55	140	-	68	90	121	165	M10x1	P326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	79,5	115
120	UCP324	570	450	160	65	320	140	88	40	55	140	51	-	126	-	-	M10x1	P324	UC324G2	-	228,0	208,0	58,5	120
125	UKP328H	620	500	200	75	390	140	92	40	55	140	-	73	98	131	180	M10x1	P328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	95,9	125
130	UCP326	600	480	180	75	355	140	94	40	55	140	54	-	135	-	-	M10x1	P326	UC326G2	-	252,0	242,0	74,6	130
140	UCP328	620	500	200	75	390	140	92	40	55	140	59	-	145	-	-	M10x1	P328	UC328G2	-	275,0	272,0	89,9	140



# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo diseño realizado PH2



Principales dimensiones (mm)

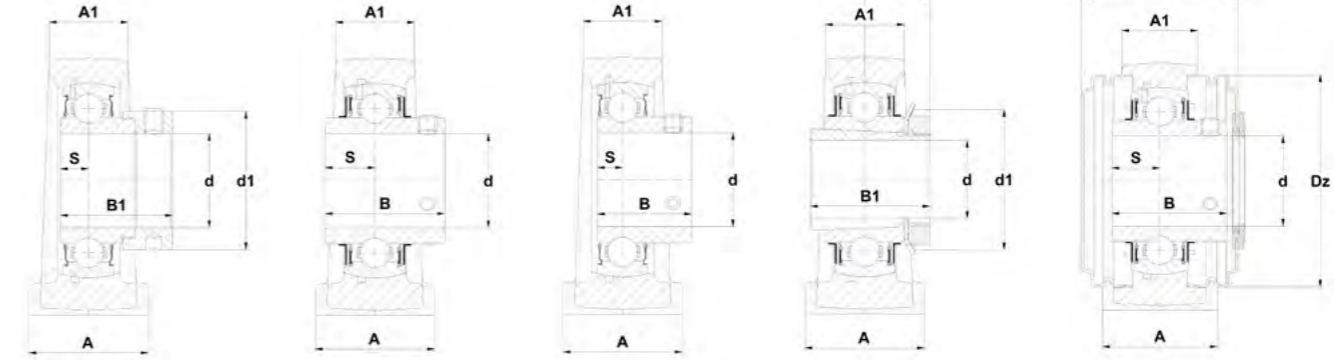
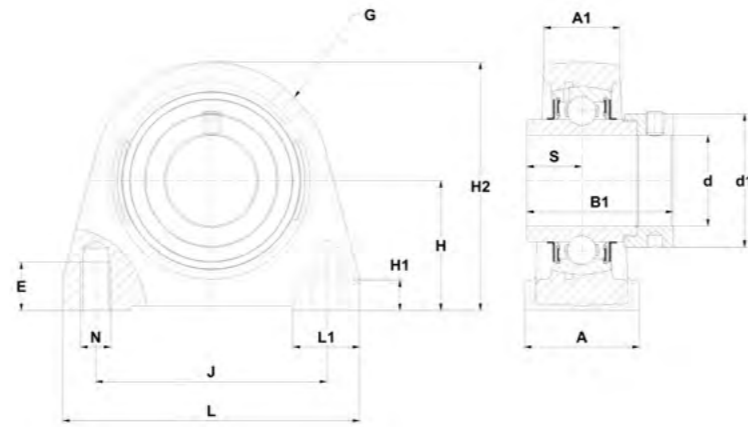
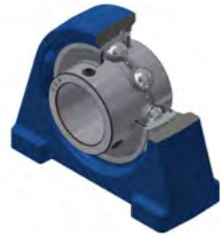
d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPH201	127	95	70	13	97	38	19	12	16	48	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	-	-	PH203	ES201G2	-	-	-	9,6	4,8	0,7	12
	EXPH201	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63	54	PH204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	1,0	
	UCPH201	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,6	54	PH204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,9	
	USPH201	127	95	70	13	97	38	19	12	16	48	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PH203	US201G2	-	-	-	9,6	4,8	0,7	
15	ESPH202	127	95	70	13	97	38	19	12	16	48	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	-	-	PH203	ES202G2	-	-	-	9,6	4,8	0,7	15
	EXPH202	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63	54	PH204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	1,0	
	UCPH202	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,6	54	PH204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,9	
	USPH202	127	95	70	13	97	38	19	12	16	48	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PH203	US202G2	-	-	-	9,6	4,8	0,7	
17	ESPH203	127	95	70	13	97	38	19	12	16	48	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	-	-	PH203	ES203G2	-	-	-	9,6	4,8	0,7	17
	EXPH203	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63	54	PH204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	1,0	
	UCPH203	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,6	54	PH204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,9	
	USPH203	127	95	70	13	97	38	19	12	16	48	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PH203	US203G2	-	-	-	9,6	4,8	0,7	
20	ESPH204	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	63	54	PH204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,9	20
	EXPH204	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63	54	PH204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,9	
	UCPH204	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,6	54	PH204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,9	
	UKPH205H	140	105	80	16	114	50	24	13	19	50	-	18,5	21	35	38	M6x1	47,8	60	PH205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	1,2	
	USPH204	127	95	70	15	101	40	22	13	19	48	7	-	25	-	-	M6x1	44,6	54	PH204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,8	
25	ESPH205	140	105	80	16	114	50	24	13	19	50	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	65	60	PH205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	1,2	25
	EXPH205	140	105	80	16	114	50	24	13	19	50	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	65	60	PH205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	1,3	
	UCPH205	140	105	80	16	114	50	24	13	19	50	14,3	-	34	-	-	M6x1	47,8	60	PH205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	1,2	
	UKPH206H	165	121	90	18	130	50	28	17	21	56	-	20,5	25	38	45	M6x1	52,8	70	PH206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,8	
	USPH205	140	105	80	16	114	50	24	13	19	50	7,5	-	27	-	-	M6x1	47,8	60	PH205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	1,2	
30	ESPH206	165	121	90	18	130	50	28	17	21	56	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	71	70	PH206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,7	30
	EXPH206	165	121	90	18	130	50	28	17	21	56	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	71	70	PH206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,8	
	UCPH206	165	121	90	18	130	50	28	17	21	56	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	52,8	70	PH206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,7	
	UKPH207H	167	127	95	19	140	60	30	17	21	56	-	22,5	27	43	52	M6x1	58,4	80	PH207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	2,3	
	USPH206	165	121	90	18	130	50	28	17	21	56	8	-	30	-	-	M6x1	52,8	70	PH206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,7	
35	ESPH207	167	127	95	19	140	60	30	17	21	56	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	77	80	PH207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	2,3	35
	EXPH207	167	127	95	19	140	60	30	17	21	56	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	77	80	PH207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	2,4	
	UCPH207	167	127	95	19	140	60	30	17	21	56	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	58,4	80	PH207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	2,3	
	UKPH208H	184	137	100	19	149	70	34	17	25	58	-	24,5	29	46	58	M6x1	69,8	88	PH208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,9	
	USPH207	167	127	95	19	140	60	30	17	21	56	8,5	-	32	-	-	M6x1	58,4	80	PH207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	2,2	
40	ESPH208	184	137	100	19	149	70	34	17	25	58	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	82	88	PH208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,9	40
	EXPH208	184	137	100	19	149	70	34	17	25	58	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	82	88	PH208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	3,0	
	UCPH208	184	137	100	19	149	70	34	17	25	58	19	-	49,2	-	-	M6x1	69,8	88	PH208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,8	
	UKPH209H	190	146	105	20	157	70	36	17	25	62	-	26	30	50	65	M6x1	70,2	95	PH209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	3,2	
	USPH208	184	137	100	19	149	70	34	17	25	58	9	-	34	-	-	M6x1	69,8	88	PH208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,8	
45	ESPH209	190	146	105	20	157	70	36	17	25	62	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	84,4	95	PH209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	3,1	45
	EXPH209	190	146	105	20	157	70	36	17	25	62	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	84,4	95	PH209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	3,3	
	UCPH209	190	146	105	20	157	70	36	17	25	62	19	-	49,2	-	-	M6x1	70,2	95	PH209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	3,1	
	UKPH210H	206	159	110	22	165	70	36	20	25	65	-	27,5	31	55	70	M6x1	74,6	100	PH210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	3,8	
	USPH209	190	146	105	20	157	70	36	17	25	62	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	70,2	95	PH209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	3,1	
50	ESPH210	206	159	110	22	165	70	36	20	25	65	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	90	100	PH210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,6	50
	EXPH210	206	159	110	22	165	70	36	20	25	65	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	90	100	PH210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,8	
	UCPH210	206	159	110	22	165	70	36	20	25	65	19	-	51,6	-	-	M6x1	74,6	100	PH210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	3,6	
	USPH210	206	159	110	22	165	70	36	20	25	65	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	74,6	100	PH210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	3,6	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

SopORTE tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos  
**PAE2**



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	s1	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPAE201	63	47	30,2	9	57	30	18	M8	10	17,5	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	57,9	46	PAE203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXPAE201	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	62,9	54	PAE204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCPAE201	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	12,7	-	31	-	-	R1/8"	44,5	54	PAE204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USPAE201	63	47	30,2	9	57	30	18	M8	10	17,5	6	-	22	-	-	M6x1	44,5	46	PAE203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESPAE202	63	47	30,2	9	57	30	18	M8	10	17,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	57,9	46	PAE203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXPAE202	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	62,9	54	PAE204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCPAE202	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	12,7	-	31	-	-	R1/8"	44,5	54	PAE204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USPAE202	63	47	30,2	9	57	30	18	M8	10	17,5	6	-	22	-	-	M6x1	44,5	46	PAE203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESPAE203	63	47	30,2	9	57	30	18	M8	10	17,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	57,9	46	PAE203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXPAE203	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	62,9	54	PAE204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCPAE203	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	12,7	-	31	-	-	R1/8"	44,5	54	PAE204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USPAE203	63	47	30,2	9	57	30	18	M8	10	17,5	6	-	22	-	-	M6x1	44,5	46	PAE203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESPAE204	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	62,9	54	PAE204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	20
	EXPAE204	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	62,9	54	PAE204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCPAE204	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	12,7	-	31	-	-	R1/8"	44,5	54	PAE204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	UKPAE205H	70	50,8	36,5	10	70	36	21	M10	12,5	21	-	18,5	21	35	38	R1/8"	47,3	60	PAE205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	USPAE204	65	50,8	33,3	9	64	32	19	M8	10	18	7	-	25	-	-	R1/8"	44,5	54	PAE204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
25	ESPAE205	70	50,8	36,5	10	70	36	21	M10	12,5	21	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	64,5	60	PAE205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,6	25
	EXPAE205	70	50,8	36,5	10	70	36	21	M10	12,5	21	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	64,5	60	PAE205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	
	UCPAE205	70	50,8	36,5	10	70	36	21	M10	12,5	21	14,3	-	34	-	-	R1/8"	47,3	60	PAE205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	UKPAE206H	98	76,2	42,9	11	82	38	25	M10	12,5	22	-	20,5	25	38	45	R1/8"	52,3	70	PAE206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,0	
	USPAE205	70	50,8	36,5	10	70	36	21	M10	12,5	21	7,5	-	27	-	-	R1/8"	47,3	60	PAE205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
30	ESPAE206	98	76,2	42,9	11	82	38	25	M10	12,5	22	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	70,5	70	PAE206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,9	30
	EXPAE206	98	76,2	42,9	11	82	38	25	M10	12,5	22	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	70,5	70	PAE206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,0	
	UCPAE206	98	76,2	42,9	11	82	38	25	M10	12,5	22	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	52,3	70	PAE206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
	UKPAE207H	103	82,6	47,6	12	93	45	27	M10	12,5	22,5	-	22,5	27	43	52	R1/8"	58,9	80	PAE207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,4	
	USPAE206	98	76,2	42,9	11	82	38	25	M10	12,5	22	8	-	30	-	-	R1/8"	52,3	70	PAE206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
35	ESPAE207	103	82,6	47,6	12	93	45	27	M10	12,5	22,5	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	77,5	80	PAE207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,4	35
	EXPAE207	103	82,6	47,6	12	93	45	27	M10	12,5	22,5	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	77,5	80	PAE207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,5	
	UCPAE207	103	82,6	47,6	12	93	45	27	M10	12,5	22,5	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	58,9	80	PAE207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,4	
	UKPAE208H	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	-	24,5	29	46	58	R1/8"	69,7	88	PAE208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,7	
	USPAE207	103	82,6	47,6	12	93	45	27	M10	12,5	22,5	8,5	-	32	-	-	R1/8"	58,9	80	PAE207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,3	

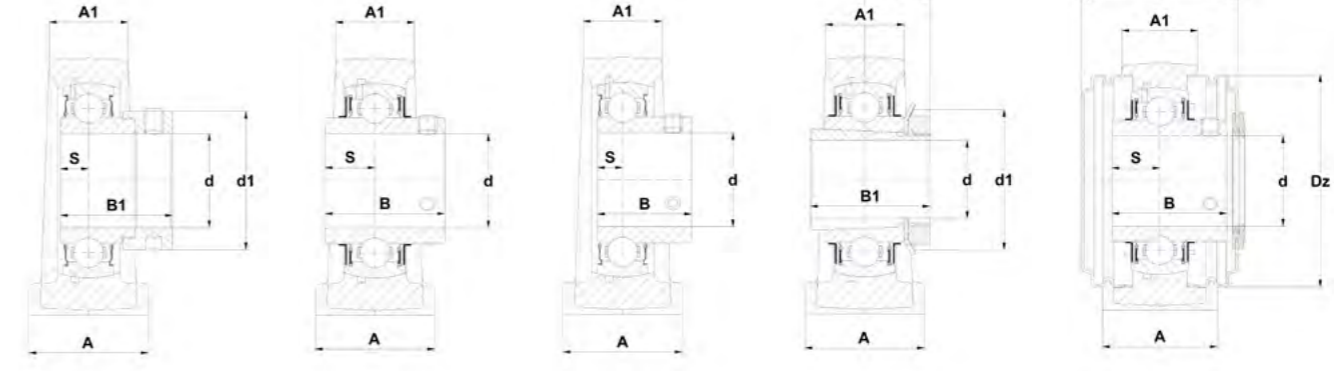
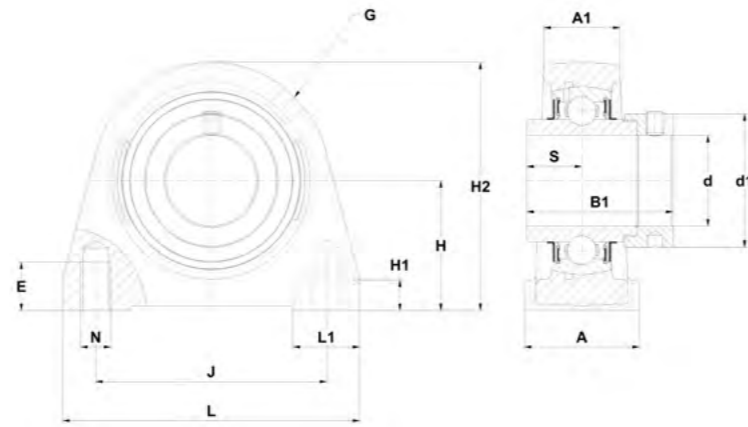
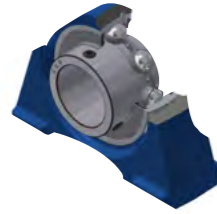
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos

PAE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	s1	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESP AE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	81,9	88	PAE208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	40
	EXP AE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	81,9	88	PAE208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	
	UCP AE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	19	-	49,2	-	-	R1/8"	69,7	88	PAE208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	UKP AE209H	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	-	26	30	50	65	R1/8"	70,3	95	PAE209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,0	
	USP AE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	9	-	34	-	-	R1/8"	69,7	88	PAE208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
45	ESP AE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	84,5	95	PAE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,9	45
	EXP AE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	84,5	95	PAE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,1	
	UCP AE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	19	-	49,2	-	-	R1/8"	70,3	95	PAE209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	UKP AE210H	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	-	27,5	31	55	70	R1/8"	76,1	100	PAE210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,7	
	USP AE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	70,3	95	PAE209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
50	ESP AE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	91,5	100	PAE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,5	50
	EXP AE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	91,5	100	PAE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,7	
	UCP AE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	19	-	51,6	-	-	R1/8"	76,1	100	PAE210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
	UKP AE211H	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	-	29	33	59	75	R1/8"	77,7	110	PAE211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	USP AE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	76,1	100	PAE210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
55	ESP AE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	104,5	110	PAE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	2,9	55
	EXP AE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	104,5	110	PAE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,4	
	UCP AE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	77,7	110	PAE211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
	UKP AE212H	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	-	31	36	62	80	R1/8"	91,3	120	PAE212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USP AE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	77,7	110	PAE211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
60	ESP AE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	112,5	120	PAE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,9	60
	EXP AE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	112,5	120	PAE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	
	UCP AE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	91,3	120	PAE212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USP AE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	91,3	120	PAE212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,0	

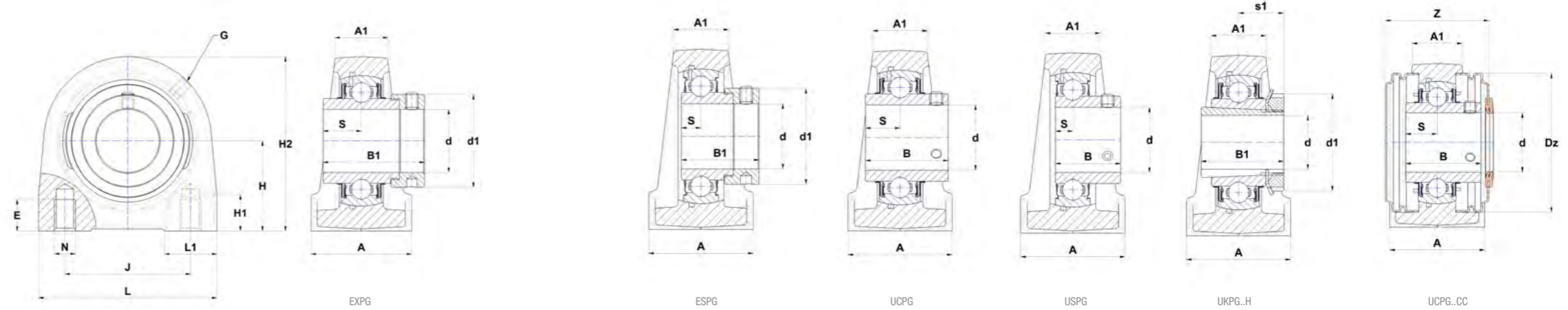
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras. Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos

PG2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPG201	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	-	-	PG203	ES201G2	-	-	9,6	4,8	0,3	12	
	EXPG201	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX201G2	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,7		
	UCPG201	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC201G2	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	USPG201	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PG203	US201G2	-	-	9,6	4,8	0,3		
15	ESPG202	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	-	-	PG203	ES202G2	-	-	9,6	4,8	0,3	15	
	EXPG202	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX202G2	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,7		
	UCPG202	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC202G2	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	USPG202	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PG203	US202G2	-	-	9,6	4,8	0,3		
17	ESPG203	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	-	-	PG203	ES203G2	-	-	9,6	4,8	0,3	17	
	EXPG203	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX203G2	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,7		
	UCPG203	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC203G2	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	USPG203	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PG203	US203G2	-	-	9,6	4,8	0,3		
20	ESPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	ES204G2	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	20	
	EXPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX204G2	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6		
	UCPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC204G2	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	UKPG205H	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	-	18,5	21	35	38	M6x1	48,3	60	PG205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	USPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	7	-	25	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	US204G2	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5		
25	ESPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	65,5	60	PG205	ES205G2	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	25	
	EXPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	65,5	60	PG205	EX205G2	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8		
	UCPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	14,3	-	34	-	-	M6x1	48,3	60	PG205	UC205G2	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7		
	UKPG206H	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	-	20,5	25	38	45	M6x1	52,3	70	PG206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	7,5	-	27	-	-	M6x1	48,3	60	PG205	US205G2	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7		
30	ESPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	70,5	70	PG206	ES206G2	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30	
	EXPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	70,5	70	PG206	EX206G2	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2		
	UCPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	52,3	70	PG206	UC206G2	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1		
	UKPG207H	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	-	22,5	27	43	52	M6x1	59,9	80	PG207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	USPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	8	-	30	-	-	M6x1	52,3	70	PG206	US206G2	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1		
35	ESPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	78,5	80	PG207	ES207G2	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	35	
	EXPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	78,5	80	PG207	EX207G2	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7		
	UCPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	59,9	80	PG207	UC207G2	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6		
	UKPG208H	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	-	24,5	29	46	58	M6x1	69,3	88	PG208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,9	
	USPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	8,5	-	32	-	-	M6x1	59,9	80	PG207	US207G2	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5		

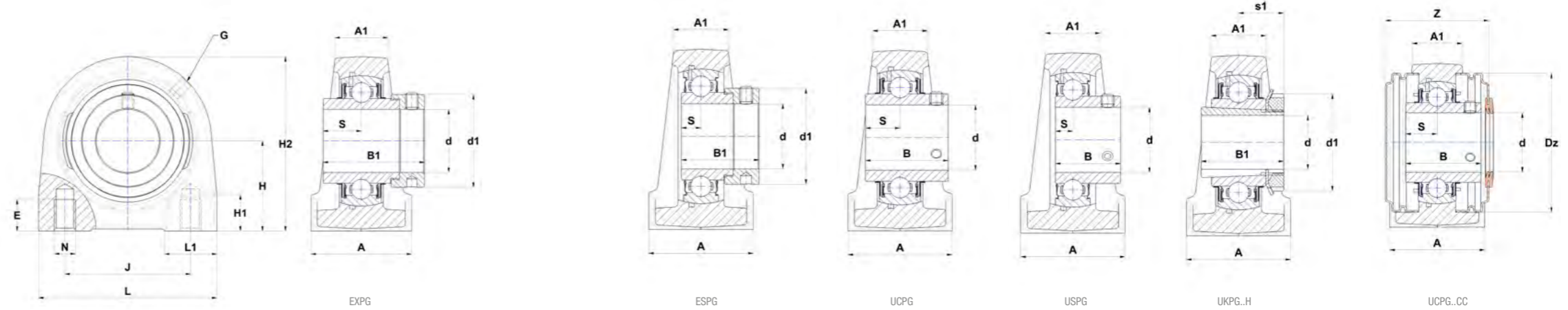
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos

PG2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	81,5	88	PG208	ES208G2		SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,9	40
	EXPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	81,5	88	PG208	EX208G2		SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	
	UCPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	19	-	49,2	-	-	M6x1	69,3	88	PG208	UC208G2		SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,8	
	UKPG209H	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	-	26	30	50	65	M6x1	70,3	95	PG209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,3	
	USPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	9	-	34	-	-	M6x1	69,3	88	PG208	US208G2		SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,8	
45	ESPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	84,5	95	PG209	ES209G2		SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	84,5	95	PG209	EX209G2		SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	19	-	49,2	-	-	M6x1	70,3	95	PG209	UC209G2		SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKPG210H	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	-	27,5	31	55	70	M6x1	76,1	100	PG210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	3,0	
	USPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	70,3	95	PG209	US209G2		SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	91,5	100	PG210	ES210G2		SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	50
	EXPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	91,5	100	PG210	EX210G2		SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,0	
	UCPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	19	-	51,6	-	-	M6x1	76,1	100	PG210	UC210G2		SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	UKPG211H	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	-	29	33	59	75	M6x1	77,7	110	PG211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	3,5	
	USPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	76,1	100	PG210	US210G2		SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
55	ESPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	104,5	110	PG211	ES211G2		SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,2	55
	EXPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	104,5	110	PG211	EX211G2		SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,7	
	UCPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	77,7	110	PG211	UC211G2		SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
	UKPG212H	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	-	31	36	62	80	M6x1	91,3	120	PG212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	4,6	
	USPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	77,7	110	PG211	US211G2		SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
60	ESPG212	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	112,5	120	PG212	ES212G2		SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,3	60
	EXPG212	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	112,5	120	PG212	EX212G2		SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,0	
	USPG212	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	91,3	120	PG212	US212G2		SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,4	

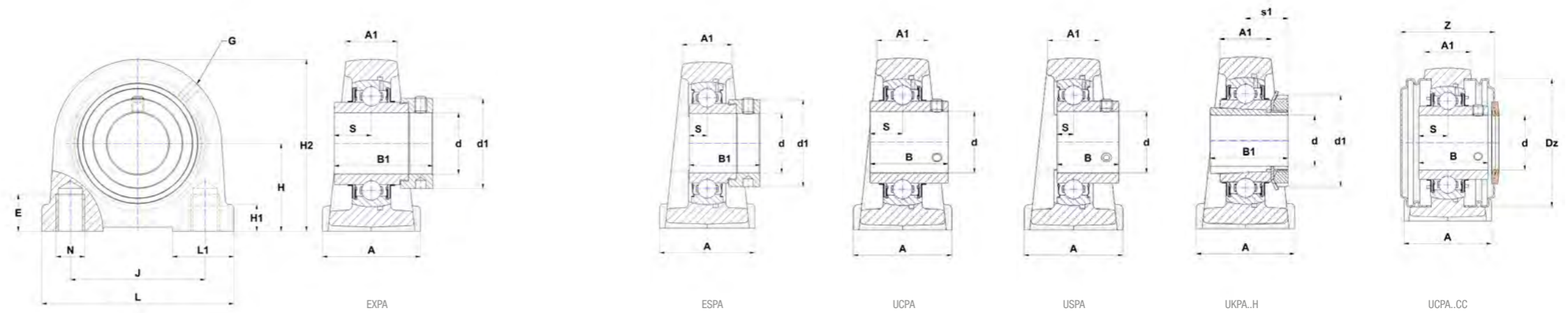
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos

PA2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPA201	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	56	46	PA203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXPA201	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPA201	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPA201	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6	-	22	-	-	M6x1	42,6	46	PA203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESPA202	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	56	46	PA203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXPA202	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPA202	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPA202	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6	-	22	-	-	M6x1	42,6	46	PA203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESPA203	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	56	46	PA203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXPA203	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPA203	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPA203	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6	-	22	-	-	M6x1	42,6	46	PA203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESPA204	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	64	54	PA204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	20
	EXPA204	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UKPA205H	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	-	18,5	21	35	38	M6x1	48	60	PA205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	USPA204	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	7	-	25	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
25	ESPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	65,2	60	PA205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	25
	EXPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	65,2	60	PA205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	
	UCPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	14,3	-	34	-	-	M6x1	48	60	PA205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	UKPA206H	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	-	20,5	25	38	45	M6x1	51,8	70	PA206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	7,5	-	27	-	-	M6x1	48	60	PA205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7	
30	ESPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	70	70	PA206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30
	EXPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	70	70	PA206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	
	UCPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	51,8	70	PA206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
	UKPA207H	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	-	22,5	27	43	52	M6x1	60	80	PA207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,5	
	USPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	8	-	30	-	-	M6x1	51,8	70	PA206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
35	ESPA207	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	78,6	80	PA207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,5	35
	EXPA207	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	78,6	80	PA207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	
	UKPA208H	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	-	24,5	29	46	58	M6x1	68,4	88	PA208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,8	
	USPA207	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	8,5	-	32	-	-	M6x1	60	80	PA207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,4	

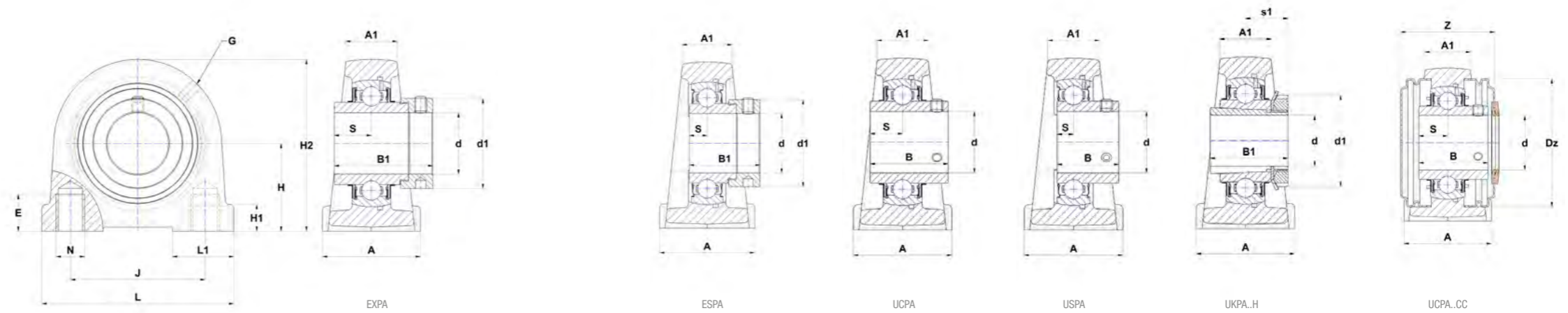
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras. Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos

PA2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	80,6	88	PA208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	40
	EXPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	80,6	88	PA208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,9	
	UCPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	19	-	49,2	-	-	M6x1	68,4	88	PA208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,7	
	UKPA209H	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	-	26	30	50	65	M6x1	70,2	95	PA209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,3	
	USPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	9	-	34	-	-	M6x1	68,4	88	PA208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,7	
45	ESPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	84,4	95	PA209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	84,4	95	PA209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	19	-	49,2	-	-	M6x1	70,2	95	PA209	UC209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKPA210H	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	-	27,5	31	55	70	M6x1	75,6	100	PA210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	USPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	70,2	95	PA209	US209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	91	100	PA210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,6	50
	EXPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	91	100	PA210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	
	UCPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	19	-	51,6	-	-	M6x1	75,6	100	PA210	UC210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
	UKPA211H	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	-	29	33	59	75	M6x1	77	110	PA211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	3,3	
	USPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	75,6	100	PA210	US210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
55	ESPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	103,8	110	PA211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,0	55
	EXPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	103,8	110	PA211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,5	
	UCPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	77	110	PA211	UC211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	UKPA212H	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	-	31	36	62	80	M6x1	90	120	PA212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	77	110	PA211	US211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
60	ESPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	111,2	120	PA212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,9	60
	EXPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	111,2	120	PA212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	
	UCPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	90	120	PA212	UC212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	90	120	PA212	US212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,0	

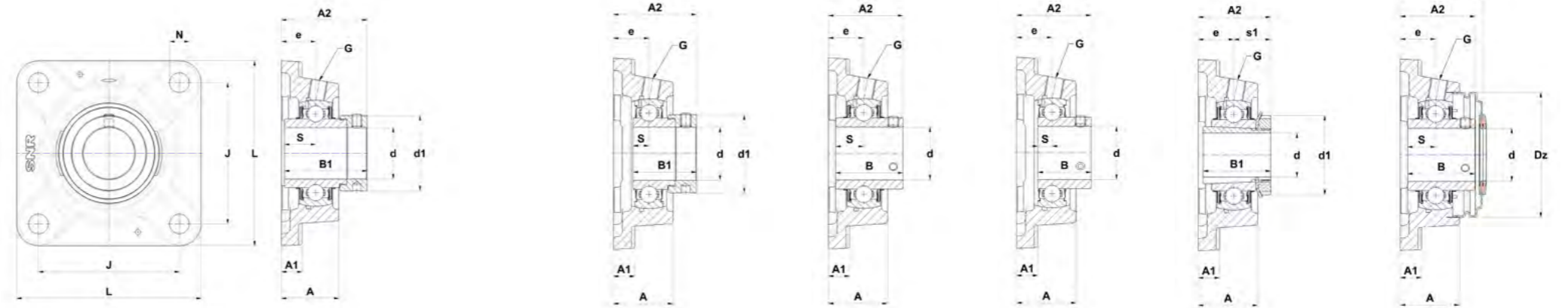
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado

FE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFE201	86	63,5	29,5	10	39,1	17	11,5	6,5	-	19	28,6	27,2	R1/8"	48	46	FE203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,5	12
	EXFE201	86	63,5	29,5	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50	54	FE204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFE201	86	63,5	29,5	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	40,8	54	FE204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFE201	86	63,5	29,5	10	33	17	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	41,3	46	FE203	US201G2	-	SCO201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESFE202	86	63,5	29,5	10	39,1	17	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	48	46	FE203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,5	15
	EXFE202	86	63,5	29,5	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50	54	FE204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFE202	86	63,5	29,5	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	40,8	54	FE204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFE202	86	63,5	29,5	10	33	17	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	41,3	46	FE203	US202G2	-	SCO202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESFE203	86	63,5	29,5	10	39,1	17	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	48	46	FE203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,5	17
	EXFE203	86	63,5	29,5	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50	54	FE204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFE203	86	63,5	29,5	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	40,8	54	FE204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFE203	86	63,5	29,5	10	33	17	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	41,3	46	FE203	US203G2	-	SCO203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESFE204	86	63,5	29,5	10	42,4	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	50	54	FE204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	20
	EXFE204	86	63,5	29,5	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50	54	FE204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCFE204	86	63,5	29,5	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	40,8	54	FE204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	UKFE205H	95	70	30	11	37,5	19	11,5	-	18,5	21	35	38	R1/8"	42,4	60	FE205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	USFE204	86	63,5	29,5	10	37	19	11,5	7	-	25	-	-	R1/8"	40,8	54	FE204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
25	ESFE205	95	70	30	11	42,4	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	51	60	FE205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	25
	EXFE205	95	70	30	11	45,9	19	11,5	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	51	60	FE205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,9	
	UCFE205	95	70	30	11	38,7	19	11,5	14,3	-	34	-	-	R1/8"	42,4	60	FE205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UKFE206H	108	82,5	33,5	12	40,5	20	11,5	-	20,5	25	38	45	R1/8"	46,4	70	FE206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USFE205	95	70	30	11	38,5	19	11,5	7,5	-	27	-	-	R1/8"	42,4	60	FE205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
30	ESFE206	108	82,5	33,5	12	46,7	20	11,5	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	55,5	70	FE206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	30
	EXFE206	108	82,5	33,5	12	50,1	20	11,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	55,5	70	FE206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,3	
	UCFE206	108	82,5	33,5	12	42,2	20	11,5	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	46,4	70	FE206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	UKFE207H	118	92	36	12,5	43,5	21	14	-	22,5	27	43	52	R1/8"	50,7	80	FE207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	USFE206	108	82,5	33,5	12	42	20	11,5	8	-	30	-	-	R1/8"	46,4	70	FE206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
35	ESFE207	118	92	36	12,5	50,4	21	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	60	80	FE207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	35
	EXFE207	118	92	36	12,5	53,3	21	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	60	80	FE207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	
	UCFE207	118	92	36	12,5	46,4	21	14	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	50,7	80	FE207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	UKFE208H	130	101,5	39,5	13	48,5	24	14	-	24,5	29	46	58	R1/8"	58,4	88	FE208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,1	
	USFE207	118	92	36	12,5	44,5	21	14	8,5	-	32	-	-	R1/8"	50,7	80	FE207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5	
40	ESFE208	130	101,5	39,5	13	56,7	24	14	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	64,5	88	FE208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,1	40
	EXFE208	130	101,5	39,5	13	58,9	24	14	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	64,5	88	FE208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,2	
	UCFE208	130	101,5	39,5	13	54,2	24	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	58,4	88	FE208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,1	
	UKFE209H	137	105	40	13	50	24	14	-	26	30	50	65	R1/8"	58,4	95	FE209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,4	
	USFE208	130	101,5	39,5	13	49	24	14	9	-	34	-	-	R1/8"	58,4	88	FE208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,0	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

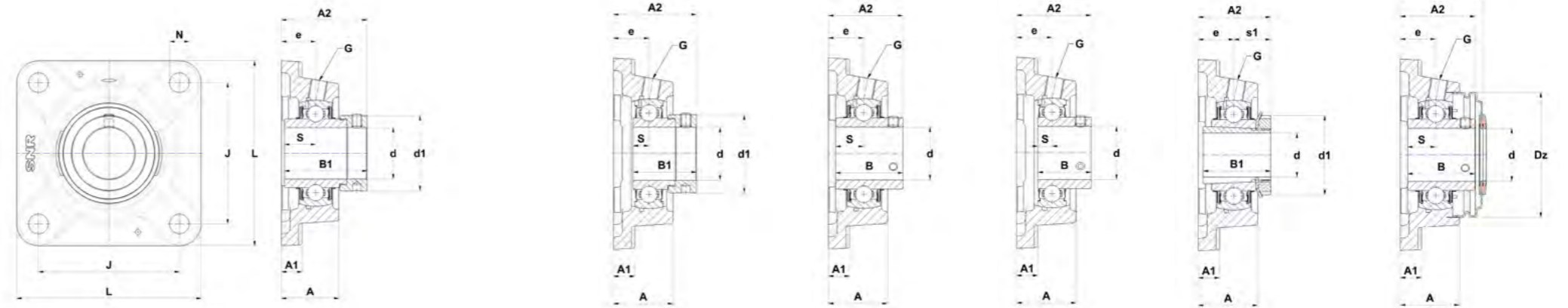


# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado

FE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	ESFE209	137	105	40	13	56,7	24	14	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	65,5	95	FE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXFE209	137	105	40	13	58,9	24	14	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	65,5	95	FE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCFE209	137	105	40	13	54,2	24	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	58,4	95	FE209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKFE210H	143	111	44	13	55,5	28	18	-	27,5	31	55	70	R1/8"	63,3	100	FE210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,7	
	USFE209	137	105	40	13	55	24	14	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	58,4	95	FE209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESFE210	143	111	44	13	60,7	28	18	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	71	100	FE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,6	50
	EXFE210	143	111	44	13	66,1	28	18	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	71	100	FE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	
	UCFE210	143	111	44	13	60,6	28	18	19	-	51,6	-	-	R1/8"	63,3	100	FE210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
	UKFE211H	162	130	48,5	15	60	31	18	-	29	33	59	75	R1/8"	68,6	110	FE211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,7	
	USFE210	143	111	44	13	60,6	28	18	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	63,3	100	FE210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
55	ESFE211	162	130	48,5	15	67,4	31	18	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	82	110	FE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,4	55
	EXFE211	162	130	48,5	15	74,6	31	18	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	82	110	FE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,9	
	UCFE211	162	130	48,5	15	64,4	31	18	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	68,6	110	FE211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,7	
	UKFE212H	175	143	53,5	16	65	34	18	-	31	36	62	80	R1/8"	78,9	120	FE212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,8	
	USFE211	162	130	48,5	15	64,5	31	18	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	68,6	110	FE211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,6	
60	ESFE212	175	143	53,5	16	71,3	34	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	89,5	120	FE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,5	60
	EXFE212	175	143	53,5	16	80,8	34	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	89,5	120	FE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,2	
	UCFE212	175	143	53,5	16	73,7	34	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	78,9	120	FE212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,9	
	UKFE213H	188	150	56	18	70	38	18	-	32	36	65	85	R1/8"	80,4	132	FE213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	6,4	
	USFE212	175	143	53,5	16	72,8	34	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	78,9	120	FE212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,6	
65	EXFE213	188	150	56	18	89,6	38	18	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	95	132	FE213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,9	65
	UCFE213	188	150	56	18	77,7	38	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	80,4	132	FE213	UC213G2	-	SCO213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,3	
	UKFE215H	197	153	59	20	76,8	41,3	23	-	35,5	41	73	98	R1/8"	-	-	FE215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	6,8	
70	EXFE214	188	150	56	18	89,6	38	18	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	-	-	FE214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,7	70
	UCFE214	188	150	56	18	82,4	38	18	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	-	-	FE214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,1	
	UKFE216H	197	153	61	20	80,3	41,3	23	-	39	44	78	105	R1/8"	-	-	FE216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	7,5	
75	EXFE215	197	153	59	20	96,1	41,3	23	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	-	-	FE215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,9	75
	UCFE215	197	153	59	20	85,8	41,3	23	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	-	-	FE215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,3	
80	EXFE216	197	153	61	20	99,2	41,3	23	37,3	-	74,6	95,2	110	R1/8"	-	-	FE216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,4	80
	UCFE216	197	153	61	20	90,6	41,3	23	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	-	-	FE216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,0	
	UKFE218H	235	187	45	22	65,8	23,8	23	-	42	48	86	120	R1/8"	-	-	FE218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	10,6	
90	EXFE218	235	187	45	22	71,8	23,8	23	24,5	-	55	72,5	120	R1/8"	-	-	FE218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	10,8	90
	UCFE218	235	187	45	22	80,1	23,8	23	39,7	-	96	-	-	R1/8"	-	-	FE218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	10,4	

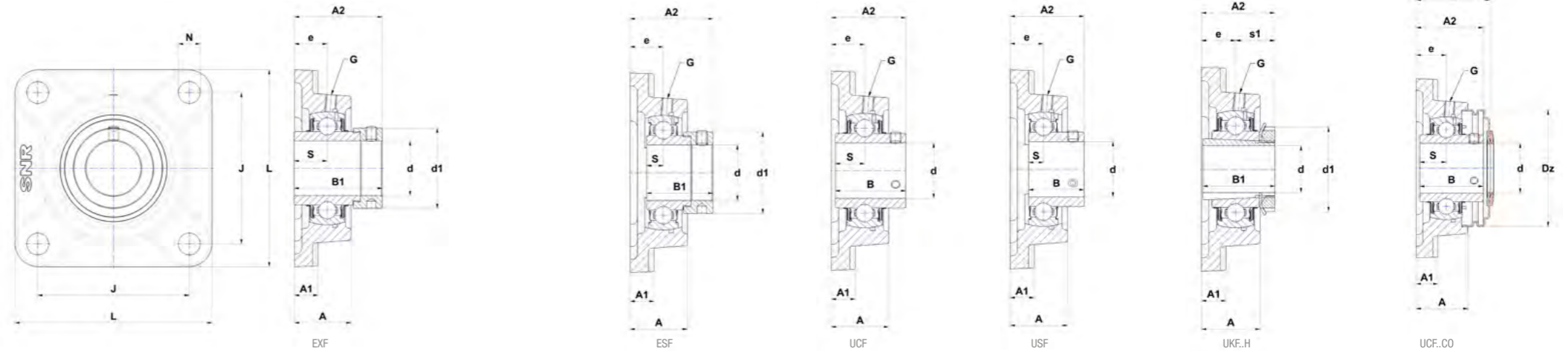
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado

F2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESF201	86	64	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	43	46	F203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,5	12
	EXF201	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCF201	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USF201	86	64	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,3	46	F203	US201G2	-	SCO201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESF202	86	64	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43	46	F203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXF202	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCF202	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USF202	86	64	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,3	46	F203	US202G2	-	SCO202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESF203	86	64	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43	46	F203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXF203	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCF203	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USF203	86	64	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,3	46	F203	US203G2	-	SCO203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESF204	86	64	25,5	11	38,4	15	12	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	45,8	54	F204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	20
	EXF204	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCF204	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	UKF205H	95	70	27	13	34,5	16	12	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,2	60	F205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	USF204	86	64	25,5	11	33	15	12	7	-	25	-	-	M6x1	36,6	54	F204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
25	ESF205	95	70	27	13	39,4	16	12	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	47,8	60	F205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	25
	EXF205	95	70	27	13	42,9	16	12	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	47,8	60	F205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	
	UCF205	95	70	27	13	35,7	16	12	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,2	60	F205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UKF206H	108	83	31	13	38,5	18	12	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,2	70	F206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USF205	95	70	27	13	35,5	16	12	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,2	60	F205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
30	ESF206	108	83	31	13	44,7	18	12	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,3	70	F206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30
	EXF206	108	83	31	13	48,1	18	12	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,3	70	F206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	
	UCF206	108	83	31	13	40,2	18	12	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,2	70	F206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
	UKF207H	117	92	34	15	41,5	19	14	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,3	80	F207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	USF206	108	83	31	13	40	18	12	8	-	30	-	-	M6x1	44,2	70	F206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
35	ESF207	117	92	34	15	48,4	19	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	57,6	80	F207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,5	35
	EXF207	117	92	34	15	51,3	19	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	57,6	80	F207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	
	UCF207	117	92	34	15	44,4	19	14	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,3	80	F207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5	
	UKF208H	130	102	36	15	45,5	21	16	-	24,5	29	46	58	M6x1	54,9	88	F208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,0	
	USF207	117	92	34	15	42,5	19	14	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,3	80	F207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5	
40	ESF208	130	102	36	15	53,7	21	16	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61	88	F208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,9	40
	EXF208	130	102	36	15	55,9	21	16	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61	88	F208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	
	UCF208	130	102	36	15	51,2	21	16	19	-	49,2	-	-	M6x1	54,9	88	F208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,9	
	UKF209H	137	105	38	16	48	22	16	-	26	30	50	65	M6x1	56,3	95	F209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,3	
	USF208	130	102	36	15	46	21	16	9	-	34	-	-	M6x1	54,9	88	F208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,9	

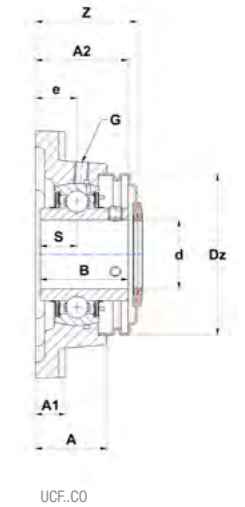
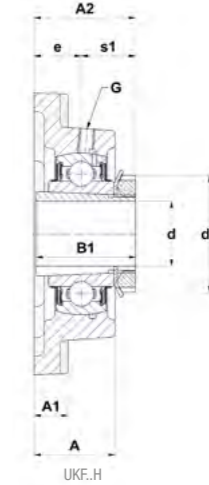
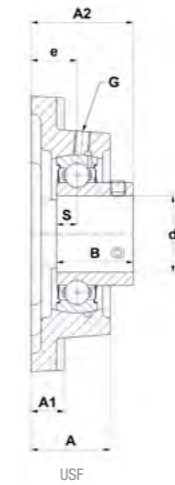
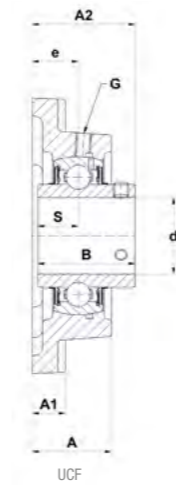
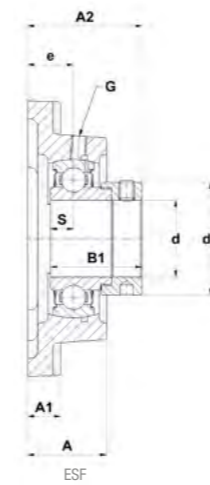
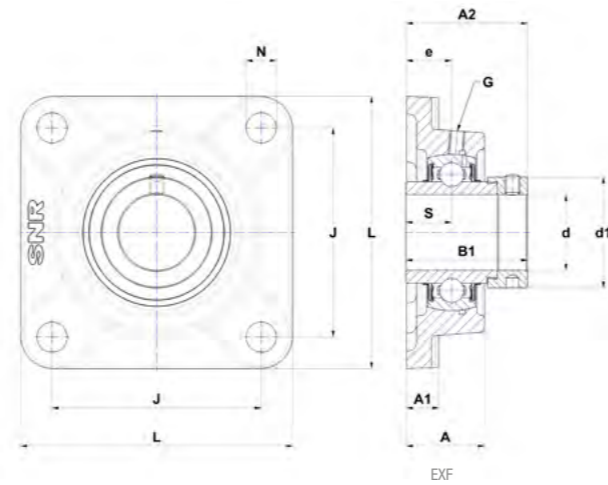
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado

F2



Principales dimensiones (mm)

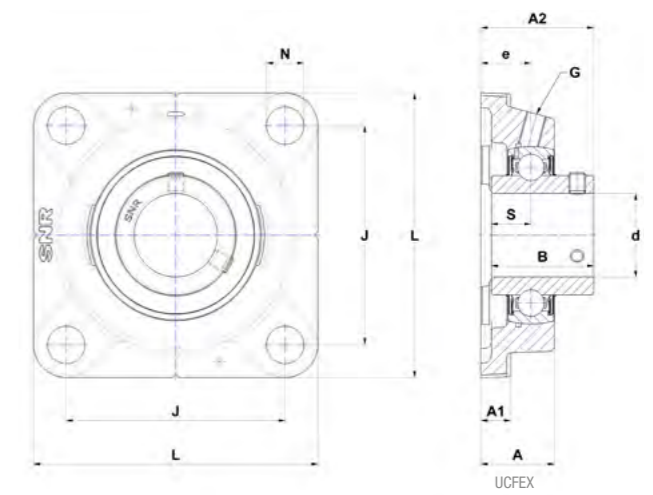
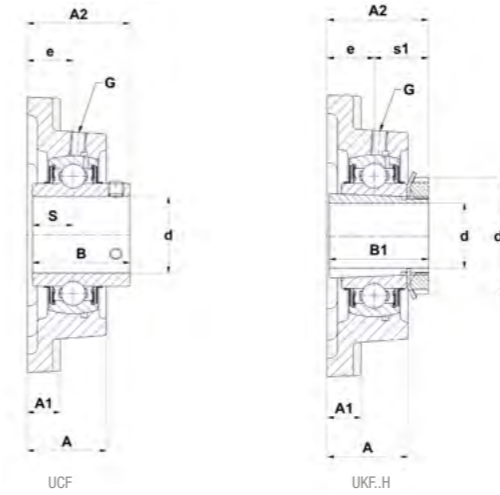
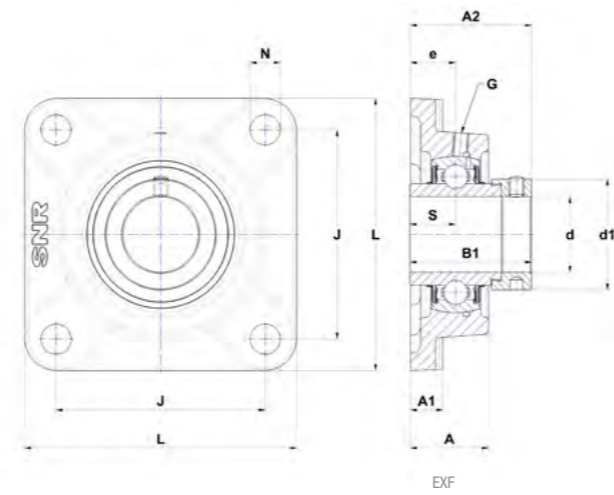
d	Unidad	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	ESF209	137	105	38	16	54,7	22	16	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	63,4	95	F209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,1	45
	EXF209	137	105	38	16	56,9	22	16	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	63,4	95	F209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,3	
	UCF209	137	105	38	16	52,2	22	16	19	-	49,2	-	-	M6x1	56,3	95	F209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,1	
	UKF210H	143	111	40	16	49,5	22	16	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,3	100	F210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,7	
	USF209	137	105	38	16	53	22	16	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	56,3	95	F209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,1	
50	ESF210	143	111	40	16	54,7	22	16	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67	100	F210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,5	50
	EXF210	143	111	40	16	60,1	22	16	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67	100	F210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,7	
	UCF210	143	111	40	16	54,6	22	16	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,3	100	F210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
	UKF211H	162	130	43	18	54	25	19	-	29	33	59	75	M6x1	62,8	110	F211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,4	
	USF210	143	111	40	16	54,6	22	16	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,3	100	F210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
55	ESF211	162	130	43	18	61,4	25	19	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	76,2	110	F211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,1	55
	EXF211	162	130	43	18	68,6	25	19	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	76,2	110	F211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,6	
	UCF211	162	130	43	18	58,4	25	19	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	62,8	110	F211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,3	
	UKF212H	175	143	48	18	60	29	19	-	31	36	62	80	M6x1	73,2	120	F212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,3	
	USF211	162	130	43	18	58,5	25	19	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	62,8	110	F211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,3	
60	ESF212	175	143	48	18	66,3	29	19	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	83,8	120	F212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,0	60
	EXF212	175	143	48	18	75,8	29	19	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	83,8	120	F212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,7	
	UCF212	175	143	48	18	68,7	29	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	73,2	120	F212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,4	
	UKF213H	187	149	50	22	62	30	19	-	32	36	65	85	M6x1	74,3	132	F213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	USF212	175	143	48	18	67,8	29	19	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	73,2	120	F212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,1	
65	EXF213	187	149	50	22	81,6	30	19	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	88,9	132	F213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,0	65
	UCF213	187	149	50	22	69,7	30	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	74,3	132	F213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	UKF215H	200	159	56	22	69,5	34	19	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	F215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	6,3	
70	EXF214	193	152	54	22	82,6	31	19	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	F214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,7	70
	UCF214	193	152	54	22	75,4	31	19	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	F214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,2	
	UKF216H	208	165	57	22	73	34	23	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	F216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	7,3	
75	EXF215	200	159	56	22	88,8	34	19	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	F215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,4	75
	UCF215	200	159	56	22	78,5	34	19	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	F215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,7	
	UKF217H	220	175	63	24	76	36	23	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	F217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	9,2	
80	EXF216	208	165	57	22	91,9	34	23	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	F216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,2	80
	UCF216	208	165	57	22	83,3	34	23	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	F216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	6,9	
	UKF218H	235	187	68	25	82	40	23	-	42	48	86	120	M10x1	-	-	F218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	11,5	
85	EXF217	220	175	63	24	85,8	36	23	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	F217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	9,0	85
	UCF217	220	175	63	24	87,6	36	23	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	F217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	8,7	
90	EXF218	235	187	68	25	88	40	23	24,5	-	55	72,5	120	M10x1	-	-	F218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	11,7	90
	UCF218	235	187	68	25	96,3	40	23	39,7	-	96	-	-	M10x1	-	-	F218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	11,3	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado  
 carga media **FEX**  
 fuerte carga **F3**



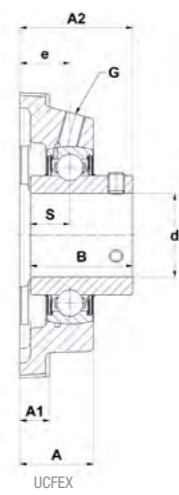
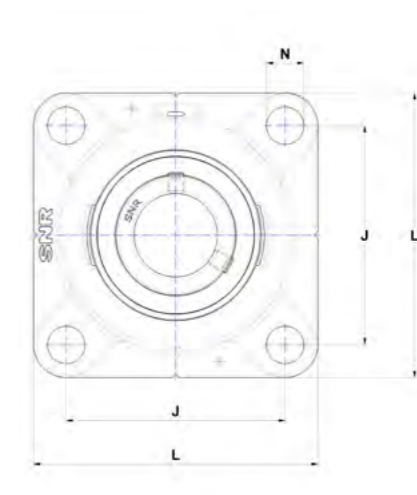
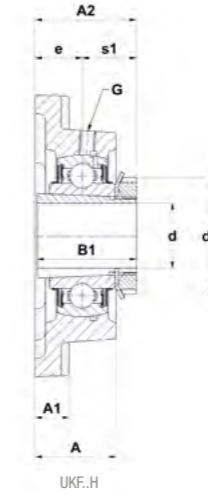
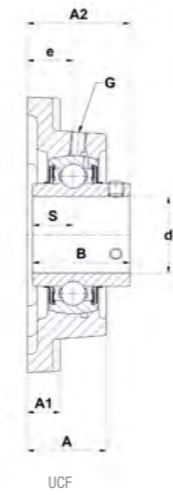
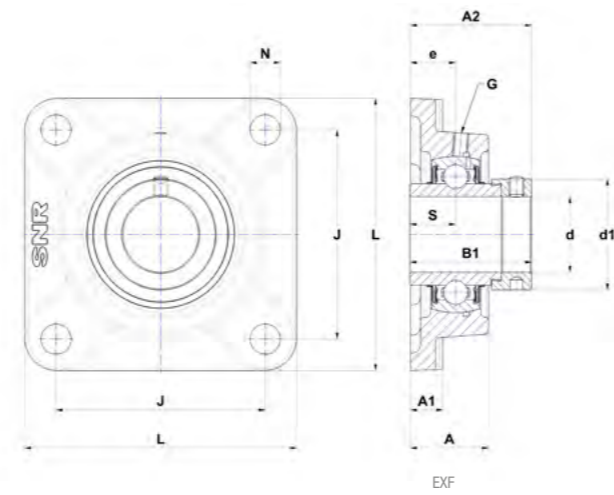
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	UKF305H	108	80	29	13	37,5	16	16	-	21,5	27	35	38	M6x1	F305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,2	20
25	EXF305	108	80	29	13	46,1	16	16	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	F305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,2	25
	UCF305	108	80	29	13	39	16	16	15	-	38	-	-	M6x1	F305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,1	
	UKF306H	125	95	32	15	41	18	16	-	23	30	38	45	M6x1	F306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,6	
30	EXF306	125	95	32	15	50,5	18	16	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	F306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,7	30
	UCF306	125	95	32	15	44	18	16	17	-	43	-	-	M6x1	F306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,6	
	UKF307H	135	100	36	16	45,5	20	19	-	25,5	33	43	52	M6x1	F307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,2	
35	EXF307	135	100	36	16	53,3	20	19	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	F307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,1	35
	UCF307	135	100	36	16	49	20	19	19	-	48	-	-	M6x1	F307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,0	
	UKF308H	150	112	40	17	50,5	23	19	-	27,5	35	46	58	M6x1	F308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	2,8	
40	EXF308	150	112	40	17	60,3	23	19	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	F308	EX308G2	-	40,6	24,0	2,8	40
	UCF308	150	112	40	17	56	23	19	19	-	52	-	-	M6x1	F308	UC308G2	-	40,6	24,0	2,7	
	UCFEX08	136,5	105	35,3	14,3	54,2	24	18	19	-	49,2	-	-	R1/8"	FEX08	UCX08G2	-	31,9	20,8	2,4	
	UKF309H	160	125	44	18	55	25	19	-	30	38	50	65	M6x1	F309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	3,5	
45	EXF309	160	125	44	18	63,9	25	19	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	F309	EX309G2	-	53,0	31,8	3,5	45
	UCF309	160	125	44	18	60	25	19	22	-	57	-	-	M6x1	F309	UC309G2	-	53,0	31,8	3,3	
	UCFEX09	142,9	111	39,7	14,3	60,5	27,9	18	19	-	51,6	-	-	R1/8"	FEX09	UCX09G2	-	35,1	23,2	2,8	
	UKF310H	175	132	48	20	60	28	23	-	32	40	55	70	M6x1	F310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	4,4	
50	EXF310	175	132	48	20	70	28	23	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	F310	EX310G2	-	62,0	37,8	4,6	50
	UCF310	175	132	48	20	67	28	23	22	-	61	-	-	M6x1	F310	UC310G2	-	62,0	37,8	4,4	
	UCFEX10	162	130	43,7	17,5	64,4	31	18	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	FEX10	UCX10G2	-	43,6	29,2	4,0	
	UKF311H	185	140	52	20	64	30	23	-	34	43	59	75	M6x1	F311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	5,5	
55	EXF311	185	140	52	20	75,2	30	23	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	F311	EX311G2	-	71,5	44,8	5,6	55
	UCF311	185	140	52	20	71	30	23	25	-	66	-	-	M6x1	F311	UC311G2	-	71,5	44,8	5,2	
	UCFEX11	174,5	143	47,6	17,5	73,7	34	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FEX11	UCX11G2	-	52,5	32,8	4,9	
	UKF312H	193	150	56	22	69,5	33	23	-	36,5	47	62	80	M6x1	F312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	6,3	
60	EXF312	193	150	56	22	81,4	33	23	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	F312	EX312G2	-	81,6	51,8	6,6	60
	UCF312	193	150	56	22	78	33	23	26	-	71	-	-	M6x1	F312	UC312G2	-	81,6	51,8	6,3	
	UCFEX12	187,6	149,22	47,8	18	77,2	32,8	18	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	FEX12	UCX12G2	-	62,0	45,0	6,3	
	UKF313H	208	166	58	22	71,5	33	23	-	38,5	49	65	85	M6x1	F313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	7,9	
65	EXF313	208	166	58	22	86,2	33	23	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	F313	EX313G2	-	93,9	60,5	8,3	65
	UCF313	208	166	58	22	78	33	23	30	-	75	-	-	M6x1	F313	UC313G2	-	93,9	60,5	7,9	
	UCFEX13	196,5	152,4	52	23	81	36,5	23	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	FEX13-14	UCX13G2	-	66,0	49,5	7,3	
	UKF315H	236	184	66	25	81,5	39	25	-	42,5	55	73	98	M10x1	F315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	11,0	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de cuatro agujeros de fijación,  
diseño cuadrado  
carga media **FEX**  
fuerte carga **F3**



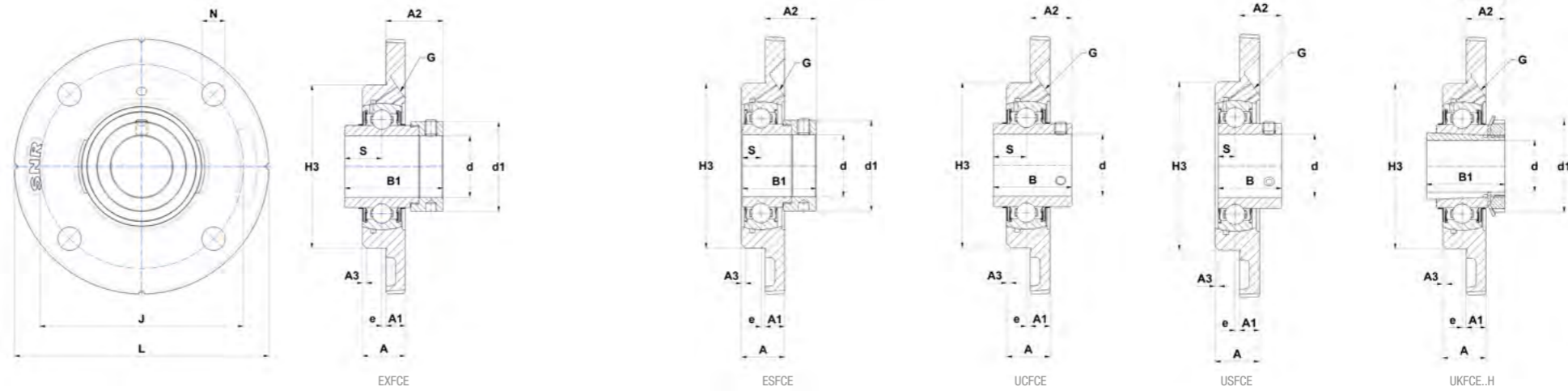
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
70	EXF314	226	178	61	25	93,9	36	25	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	F314	EX314G2	-	104,3	68,0	9,9	70
	UCF314	226	178	61	25	81	36	25	33	-	78	-	-	M10x1	F314	UC314G2	-	104,3	68,0	9,4	
	UCFEX14	196,5	152,4	52	23	81	36,5	23	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	FEX13-14	UCX14G2	-	66,0	49,5	7,0	
	UKF316H	250	196	68	27	82,5	38	31	-	44,5	55	78	105	M10x1	F316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	12,9	
75	EXF315	236	184	66	25	101,7	39	25	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	F315	EX315G2	-	113,4	76,8	11,3	75
	UCF315	236	184	66	25	89	39	25	32	-	82	-	-	M10x1	F315	UC315G2	-	113,4	76,8	10,3	
	UCFEX15	196,5	152,4	56	23	88,8	39,5	23	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	FEX15	UCX15G2	-	72,5	54,2	8,0	
	UKF317H	260	204	74	27	92	44	31	-	48	60	82	110	M10x1	F317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	15,6	
80	EXF316	250	196	68	27	103,9	38	31	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	F316	EX316G2	-	122,9	86,5	13,8	80
	UCF316	250	196	68	27	90	38	31	34	-	86	-	-	M10x1	F316	UC316G2	-	122,9	86,5	12,7	
	UCFEX16	213,5	171,5	56	26	89,6	38	23	34,1	-	85,7	-	-	R1/8"	FEX16	UCX16G2	-	83,2	63,8	10,2	
	UKF318H	280	216	76	30	92	44	35	-	48	60	86	120	M10x1	F318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	18,0	
85	EXF317	260	204	74	27	111,5	44	31	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	F317	EX317G2	-	132,6	96,5	16,7	85
	UCF317	260	204	74	27	100	44	31	40	-	96	-	-	M10x1	F317	UC317G2	-	132,6	96,5	15,6	
	UKF319H	290	228	94	30	111	59	35	-	52	66	90	125	M10x1	F319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	21,5	
90	EXF318	280	216	76	30	116,3	44	35	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	F318	EX318G2	-	143,0	108,0	19,2	90
	UCF318	280	216	76	30	100	44	35	40	-	96	-	-	M10x1	F318	UC318G2	-	143,0	108,0	17,9	
	UKF320H	310	242	94	32	113	59	38	-	54	68	97	130	M10x1	F320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	25,4	
95	EXF319	290	228	94	30	134,5	59	35	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	F319	EX319G2	-	156,0	122,0	22,7	95
	UCF319	290	228	94	30	121	59	35	41	-	103	-	-	M10x1	F319	UC319G2	-	156,0	122,0	21,2	
100	EXF320	310	242	94	32	137,6	59	38	50	-	100	128,6	146	M10x1	F320	EX320G2	-	171,6	140,0	27,4	100
	UCF320	310	242	94	32	125	59	38	42	-	108	-	-	M10x1	F320	UC320G2	-	171,6	140,0	25,6	
	UKF322H	340	266	96	35	121	60	41	-	61	80	105	145	M10x1	F322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	37,7	
105	UCF321	310	242	94	32	127	59	38	44	-	112	-	-	M10x1	F321	UC321G2	-	182,0	155,0	25,9	105
110	UCF322	340	266	96	35	131	60	41	46	-	117	-	-	M10x1	F322	UC322G2	-	205,0	178,0	34,4	110
	UKF324H	370	290	110	40	130,5	65	41	-	65,5	87	112	155	M10x1	F324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	51,4	
115	UKF326H	410	320	115	45	133	65	41	-	68	90	121	165	M10x1	F326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	67,9	115
120	UCF324	370	290	110	40	140	65	41	51	-	126	-	-	M10x1	F324	UC324G2	-	228,0	208,0	48,7	120
125	UKF328H	450	350	125	55	148	75	41	-	73	98	131	180	M10x1	F328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	89,8	125
130	UCF326	410	320	115	45	146	65	41	54	-	135	-	-	M10x1	F326	UC326G2	-	252,0	242,0	63,0	130
140	UCF328	450	350	125	55	161	75	41	59	-	145	-	-	M10x1	F328	UC328G2	-	275,0	272,0	83,9	140

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado, carga media, fuerte carga  
**FCE2**



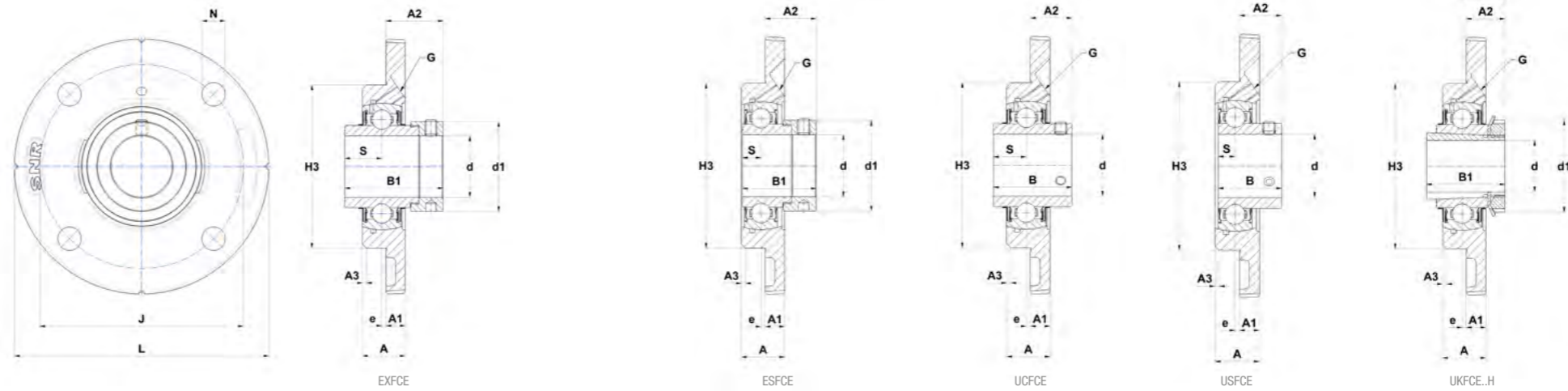
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	A3	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFCE201	100	78	18	8	20,1	2	62	-2	9	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	FCE203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,6	12
	USFCE201	100	78	18	8	14	2	62	-2	9	6	-	22	-	-	M6x1	FCE203	US201G2	-	9,6	4,8	0,5	
	ESFCE202	100	78	18	8	20,1	2	62	-2	9	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	FCE203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,6	
	USFCE202	100	78	18	8	14	2	62	-2	9	6	-	22	-	-	M6x1	FCE203	US202G2	-	9,6	4,8	0,5	
15	ESFCE203	100	78	18	8	20,1	2	62	-2	9	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	FCE203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,6	15
	USFCE203	100	78	18	8	14	2	62	-2	9	6	-	22	-	-	M6x1	FCE203	US203G2	-	9,6	4,8	0,5	
	EXFCE201	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCFCE201	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,6	
17	EXFCE202	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,6	17
	UCFCE202	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	EXFCE203	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFCE203	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,6	
20	ESFCE204	100	78	18	8	21,4	2	62	-2	9	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	FCE204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,5	20
	EXFCE204	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFCE204	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFCE204	100	78	18	8	16	2	62	-2	9	7	-	25	-	-	M6x1	FCE204	US204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UKFCE205H	115	90	20	9	16	2	70	-2,5	9	-	18,5	21	35	38	M6x1	FCE205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,8	
25	ESFCE205	115	90	20	9	20,9	2	70	-2,5	9	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	FCE205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,8	25
	EXFCE205	115	90	20	9	24,4	2	70	-2,5	9	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	FCE205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,8	
	USFCE205	115	90	20	9	17	2	70	-2,5	9	7,5	-	27	-	-	M6x1	FCE205	US205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UKFCE206H	125	100	21	9,5	18,5	2	80	-2	11,5	-	20,5	25	38	45	M6x1	FCE206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	1,1	
30	ESFCE206	125	100	21	9,5	24,7	2	80	-2	11,5	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	FCE206	ES206G2	-	19,5	11,2	1,0	30
	EXFCE206	125	100	21	9,5	28,1	2	80	-2	11,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	FCE206	EX206G2	-	19,5	11,2	1,1	
	UCFCE206	125	100	21	9,5	20,2	2	80	-2	11,5	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	FCE206	UC206G2	-	19,5	11,2	1,0	
	USFCE206	125	100	21	9,5	20	2	80	-2	11,5	8	-	30	-	-	M6x1	FCE206	US206G2	-	19,5	11,2	0,9	
	UKFCE207H	135	110	21	10	21,5	2	90	-1	11,5	-	22,5	27	43	52	M6x1	FCE207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	1,3	
35	EXFCE207	135	110	21	10	31,3	2	90	-1	11,5	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	FCE207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,4	35
	UCFCE207	135	110	21	10	24,4	2	90	-1	11,5	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	FCE207	UC207G2	-	25,7	15,2	1,3	
	USFCE207	135	110	21	10	22,5	2	90	-1	11,5	8,5	-	32	-	-	M6x1	FCE207	US207G2	-	25,7	15,2	1,2	
	UKFCE208H	145	120	23	11,5	23,5	2	100	-1	11,5	-	24,5	29	46	58	M6x1	FCE208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,7	
40	ESFCE208	145	120	23	11,5	31,7	2	100	-1	11,5	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	FCE208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,7	40
	EXFCE208	145	120	23	11,5	33,9	2	100	-1	11,5	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	FCE208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,8	
	UCFCE208	145	120	23	11,5	29,2	2	100	-1	11,5	19	-	49,2	-	-	M6x1	FCE208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,6	
	USFCE208	145	120	23	11,5	24	2	100	-1	11,5	9	-	34	-	-	M6x1	FCE208	US208G2	-	29,6	18,2	1,6	
	UKFCE209H	155	130	25	12	24	2	105	-2	14	-	26	30	50	65	M6x1	FCE209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	2,0	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado, carga media, fuerte carga  
**FCE2**



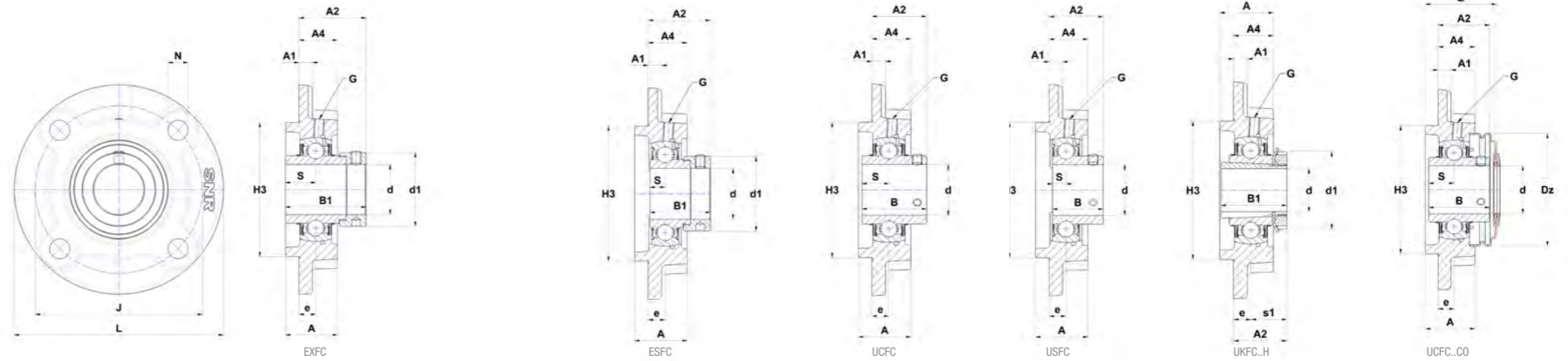
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	A3	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	ESFCE209	155	130	25	12	30,7	2	105	-2	14	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	FCE209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,9	45
	EXFCE209	155	130	25	12	32,9	2	105	-2	14	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	FCE209	EX209G2	-	31,9	20,8	2,1	
	UCFCE209	155	130	25	12	28,2	2	105	-2	14	19	-	49,2	-	-	M6x1	FCE209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,9	
	USFCE209	155	130	25	12	29	2	105	-2	14	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	FCE209	US209G2	-	31,9	20,8	1,8	
	UKFCE210H	165	135	25,5	13	26,5	3	110	-1	14	-	-	27,5	55	70	M8x1	FCE210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,4	
50	ESFCE210	165	135	25,5	13	31,7	3	110	-1	14	11	-	30,2	43,7	67,2	M8x1	FCE210	ES210G2	-	35,1	23,2	2,2	50
	EXFCE210	165	135	25,5	13	37,1	3	110	-1	14	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M8x1	FCE210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,4	
	UCFCE210	165	135	25,5	13	31,6	3	110	-1	14	19	-	51,6	-	-	M8x1	FCE210	UC210G2	-	35,1	23,2	2,2	
	USFCE210	165	135	25,5	13	31,6	3	110	-1	14	10,9	-	43,5	-	-	M8x1	FCE210	US210G2	-	35,1	23,2	2,2	
	UKFCE211H	185	150	27,5	15	29	3	125	0	18	-	29	33	59	75	M6x1	FCE211	UK211G2H	H2311	43,6	29,2	3,2	
55	ESFCE211	185	150	27,5	15	36,4	3	125	0	18	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	FCE211	ES211G2	-	43,6	29,2	2,9	55
	EXFCE211	185	150	27,5	15	43,6	3	125	0	18	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	FCE211	EX211G2	-	43,6	29,2	3,4	
	UCFCE211	185	150	27,5	15	33,4	3	125	0	18	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	FCE211	UC211G2	-	43,6	29,2	3,1	
	USFCE211	185	150	27,5	15	33,5	3	125	0	18	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	FCE211	US211G2	-	43,6	29,2	3,1	
	UKFCE212H	195	160	30,5	16	30	3	135	-1	18	-	31	36	62	80	R1/8"	FCE212	UK212G2H	H2312	52,5	32,8	3,8	
60	ESFCE212	195	160	30,5	16	36,3	3	135	-1	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	FCE212	ES212G2	-	52,5	32,8	3,5	60
	EXFCE212	195	160	30,5	16	45,8	3	135	-1	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	FCE212	EX212G2	-	52,5	32,8	4,2	
	UCFCE212	195	160	30,5	16	38,7	3	135	-1	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FCE212	UC212G2	-	52,5	32,8	3,9	
	USFCE212	195	160	30,5	16	37,8	3	135	-1	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	FCE212	US212G2	-	52,5	32,8	3,6	
	UKFCE213H	215	177	33	18	32	6	150	0	18	-	32	36	65	85	R1/8"	FCE213	UK213G2H	H2313	57,2	40,0	5,2	
65	EXFCE213	215	177	33	18	51,6	6	150	0	18	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	FCE213	EX213G2	-	57,2	40,0	5,7	65
	UCFCE213	215	177	33	18	39,7	6	150	0	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FCE213	UC213G2	-	57,2	40,0	5,1	
	EXFCE214	215	177	33	18	51,6	6	150	0	18	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	FCE214	EX214G2	-	62,0	45,0	5,6	
70	UKFCE215H	220	184	33	18	35,5	6	160	0	18	-	35,5	41	73	98	R1/8"	FCE215	UK215G2H	H2315	66,0	49,5	6,0	70
	EXFCE215	220	184	33	18	54,8	6	160	0	18	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	FCE215	EX215G2	-	66,0	49,5	6,1	
75	UCFCE215	220	184	33	18	44,5	6	160	0	18	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	FCE215	UC215G2	-	66,0	49,5	5,5	75
	UKFCE216H	220	184	33	18,5	41	6	160	2	18	-	39	44	78	105	R1/8"	FCE216	UK216G2H	H2316	72,5	54,2	6,0	
80	EXFCE216	220	184	33	18,5	59,9	6	160	2	18	37,3	-	74,6	95,2	110	R1/8"	FCE216	EX216G2	-	72,5	54,2	5,9	80
	UCFCE216	220	184	33	18,5	51,3	6	160	2	18	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	FCE216	UC216G2	-	72,5	54,2	5,6	
	UKFCE218H	265	220	37	22,5	46	3	190	4	23	-	42	48	86	120	R1/8"	FCE218	UK218G2H	H2318	96,0	71,5	10,1	
90	EXFCE218	265	220	37	22,5	52	3	190	4	23	24,5	-	55	72,5	120	R1/8"	FCE218	EX218G2	-	96,0	71,5	10,3	90
	UCFCE218	265	220	37	22,5	60,3	3	190	4	23	39,7	-	96	-	-	R1/8"	FCE218	UC218G2	-	96,0	71,5	9,9	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado, carga media, fuerte carga  
**FC2**



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática (kN)	Peso [kg]	d
12	ESFC201	100	78	25,5	6	32,1	20,5	62	10	12	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	41,2	46	FC203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,5	12
	EXFC201	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFC201	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFC201	100	78	25,5	6	26	20,5	62	10	12	6	-	22	-	-	M6x1	34,5	46	FC203	US201G2	-	SCO201-12	SCC203	9,6	4,8	0,5	
15	ESFC202	100	78	25,5	6	32,1	20,5	62	10	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,2	46	FC203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,5	15
	EXFC202	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFC202	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFC202	100	78	25,5	6	26	20,5	62	10	12	6	-	22	-	-	M6x1	34,5	46	FC203	US202G2	-	SCO202-15	SCC203	9,6	4,8	0,5	
17	ESFC203	100	78	25,5	6	32,1	20,5	62	10	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,2	46	FC203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,5	17
	EXFC203	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFC203	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFC203	100	78	25,5	6	26	20,5	62	10	12	6	-	22	-	-	M6x1	34,5	46	FC203	US203G2	-	SCO203-17	SCC203	9,6	4,8	0,5	
20	ESFC204	100	78	25,5	6	33,4	20,5	62	10	12	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	20
	EXFC204	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCFC204	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	UKFC205H	115	90	27	7	28,5	21	70	10	12	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,1	60	FC205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	1,0	
	USFC204	100	78	25,5	6	28	20,5	62	10	12	7	-	25	-	-	M6x1	37	54	FC204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
25	ESFC205	115	90	27	7	33,4	21	70	10	12	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	47,7	60	FC205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	1,0	25
	EXFC205	115	90	27	7	36,9	21	70	10	12	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	47,7	60	FC205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	1,0	
	UCFC205	115	90	27	7	29,7	21	70	10	12	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,1	60	FC205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	1,0	
	UKFC206H	125	100	31	8	30,5	23	80	10	12	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,4	70	FC206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,3	
	USFC205	115	90	27	7	29,5	21	70	10	12	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,1	60	FC205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,9	
30	ESFC206	125	100	31	8	36,7	23	80	10	12	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,5	70	FC206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,3	30
	EXFC206	125	100	31	8	40,1	23	80	10	12	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,5	70	FC206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,4	
	UCFC206	125	100	31	8	32,2	23	80	10	12	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,4	70	FC206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,3	
	UKFC207H	135	110	34	9	33,5	26	90	11	14	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,8	80	FC207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,7	
	USFC206	125	100	31	8	32	23	80	10	12	8	-	30	-	-	M6x1	44,4	70	FC206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,2	
35	ESFC207	135	110	34	9	40,4	26	90	11	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	58,1	80	FC207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	35
	EXFC207	135	110	34	9	43,3	26	90	11	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	58,1	80	FC207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,8	
	UCFC207	135	110	34	9	36,4	26	90	11	14	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,8	80	FC207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,7	
	UKFC208H	145	120	36	9	35,5	26	100	11	14	-	24,5	29	46	58	M6x1	55,7	88	FC208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,1	
	USFC207	135	110	34	9	34,5	26	90	11	14	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,8	80	FC207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6	
40	ESFC208	145	120	36	9	43,7	26	100	11	14	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61,8	88	FC208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	40
	EXFC208	145	120	36	9	45,9	26	100	11	14	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61,8	88	FC208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,1	
	UCFC208	145	120	36	9	41,2	26	100	11	14	19	-	49,2	-	-	M6x1	55,7	88	FC208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,0	
	UKFC209H	160	132	38	10	36	26	105	10	16	-	26	30	50	65	M6x1	57,7	95	FC209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,6	
	USFC208	145	120	36	9	36	26	100	11	14	9	-	34	-	-	M6x1	55,7	88	FC208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,0	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
 Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).



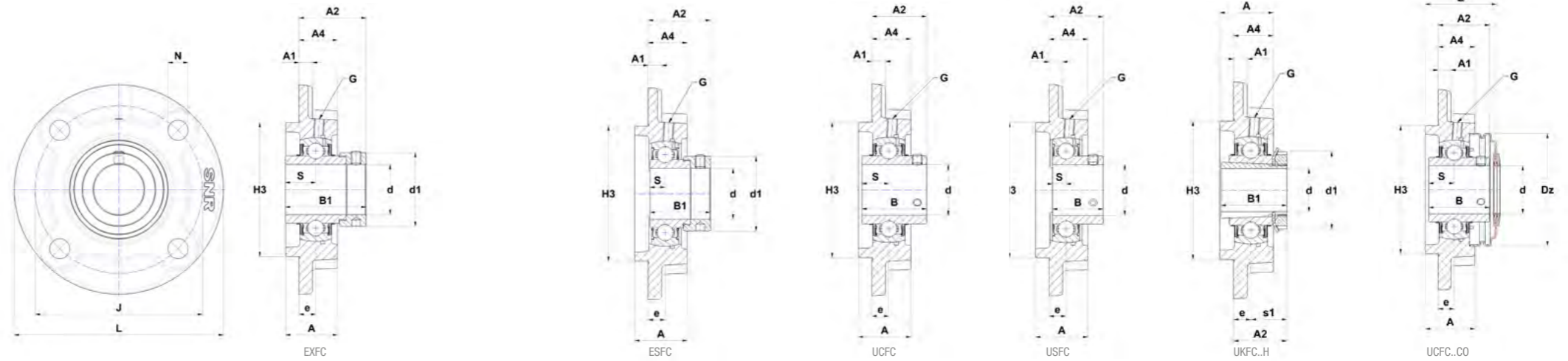
Índice



# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado, carga media, fuerte carga  
**FC2**



Principales dimensiones (mm)

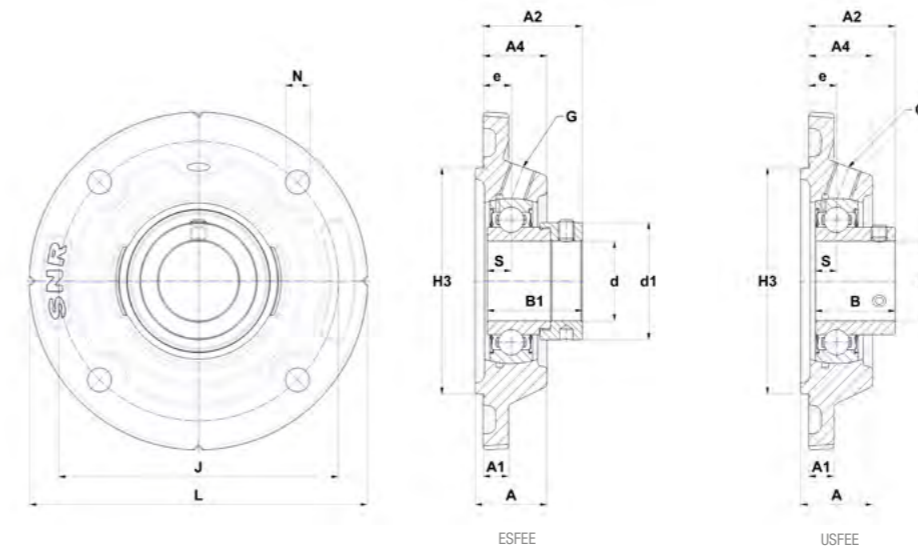
d	Unidad	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática (kN)	Peso [kg]	d
45	ESFC209	160	132	38	10	42,7	26	105	10	16	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	64,8	95	FC209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	45
	EXFC209	160	132	38	10	44,9	26	105	10	16	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	64,8	95	FC209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,6	
	UCFC209	160	132	38	10	40,2	26	105	10	16	19	-	49,2	-	-	M6x1	57,7	95	FC209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
	UKFC210H	165	138	40	14	37,5	28	110	10	16	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,8	100	FC210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	3,0	
	USFC209	160	132	38	10	41	26	105	10	16	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	57,7	95	FC209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
50	ESFC210	165	138	40	14	42,7	28	110	10	16	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67,5	100	FC210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	50
	EXFC210	165	138	40	14	48,1	28	110	10	16	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67,5	100	FC210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,1	
	UCFC210	165	138	40	14	42,6	28	110	10	16	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	FC210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	UKFC211H	185	150	42	13	42	30	125	13	19	-	29	33	59	75	M6x1	62,8	110	FC211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,9	
	USFC210	165	138	40	14	42,6	28	110	10	16	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,8	100	FC210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
55	ESFC211	185	150	42	13	49,4	30	125	13	19	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	76,2	110	FC211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,6	55
	EXFC211	185	150	42	13	56,6	30	125	13	19	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	76,2	110	FC211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	4,1	
	UCFC211	185	150	42	13	46,4	30	125	13	19	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	62,8	110	FC211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,8	
	UKFC212H	195	160	48	15	48	36	135	17	19	-	31	36	62	80	M6x1	73,1	120	FC212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,9	
	USFC211	185	150	42	13	46,5	30	125	13	19	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	62,8	110	FC211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,8	
60	ESFC212	195	160	48	15	54,3	36	135	17	19	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	83,7	120	FC212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	60
	EXFC212	195	160	48	15	63,8	36	135	17	19	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	83,7	120	FC212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,3	
	UCFC212	195	160	48	15	56,7	36	135	17	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	73,1	120	FC212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,9	
	UKFC213H	205	170	49	15	48	35	145	16	19	-	32	36	65	85	M6x1	74,9	132	FC213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	USFC212	195	160	48	15	55,8	36	135	17	19	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	73,1	120	FC212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,7	
65	EXFC213	205	170	49	15	67,6	35	145	16	19	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	89,5	132	FC213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,0	65
	UCFC213	205	170	49	15	55,7	35	145	16	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	74,9	132	FC213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	UKFC215H	220	184	55	17	53,5	39	160	18	19	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	FC215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	7,6	
70	EXFC214	215	177	52	16	68,6	38	150	17	19	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	FC214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,8	70
	UCFC214	215	177	52	16	61,4	38	150	17	19	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	FC214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,3	
	UKFC216H	240	200	58	18	57	42	170	18	23	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	FC216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	9,4	
75	EXFC215	220	184	55	17	72,8	39	160	18	19	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	FC215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,7	75
	UCFC215	220	184	55	17	62,5	39	160	18	19	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	FC215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,1	
	UKFC217H	250	208	63	20	58	45	180	18	23	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	FC217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	11,0	
80	EXFC216	240	200	58	18	75,9	42	170	18	23	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	FC216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,3	80
	UCFC216	240	200	58	18	67,3	42	170	18	23	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	FC216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	8,9	
	UKFC218H	265	220	68	20	64	50	190	22	23	-	42	48	86	120	M10x1	-	-	FC218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	13,3	
85	EXFC217	250	208	63	20	67,8	45	180	18	23	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	FC217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	10,9	85
	UCFC217	250	208	63	20	69,6	45	180	18	23	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	FC217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	10,5	
90	EXFC218	265	220	68	20	70	50	190	22	23	24,5	-	55	72,5	120	M10x1	-	-	FC218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,5	90
	UCFC218	265	220	68	20	78,3	50	190	22	23	39,7	-	96	-	-	M10x1	-	-	FC218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,1	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado, carga media, fuerte carga  
FEE2



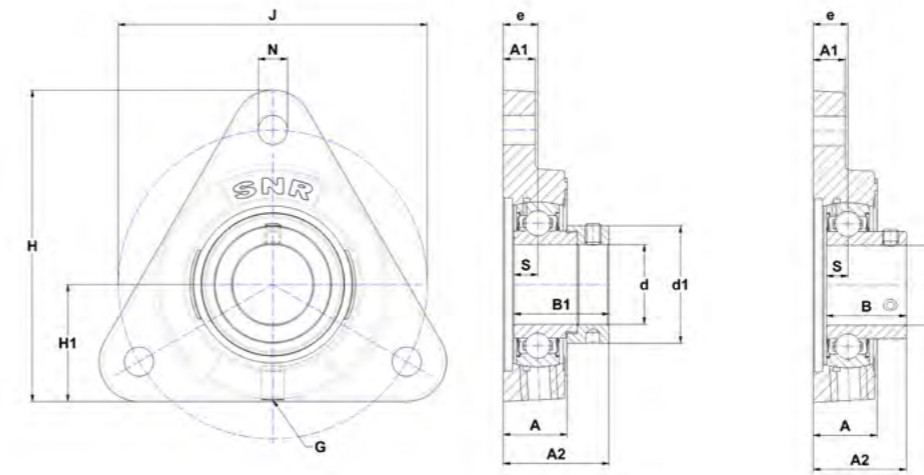
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
25	ESFEE205	115	92	23,5	9	32,9	20,5	75	9,5	9	7,5	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FEE205	ES205G2	14,0	7,9	0,8	25
	USFEE205	115	92	23,5	9	29	20,5	75	9,5	9	7,5	27	-	-	R1/8"	FEE205	US205G2	14,0	7,9	0,8	
30	ESFEE206	127	105	27	9,5	37,2	24	85	10,5	9	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FEE206	ES206G2	19,5	11,2	1,2	30
	USFEE206	127	105	27	9,5	32,5	24	85	10,5	9	8	30	-	-	R1/8"	FEE206	US206G2	19,5	11,2	1,2	
35	ESFEE207	135	110	28	10	38,4	24	90	9	11,5	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FEE207	ES207G2	25,7	15,2	1,5	35
	USFEE207	135	110	28	10	32,5	24	90	9	11,5	8,5	32	-	-	R1/8"	FEE207	US207G2	25,7	15,2	1,4	
45	ESFEE209	155	130	31,5	12	44,2	27,5	105	11,5	14	11	30,2	43,7	62	R1/8"	FEE209	ES209G2	31,9	20,8	2,1	45
50	ESFEE210	165	136	32,5	13	45,2	28,5	115	12,5	14	11	30,2	43,7	67,2	R1/8"	FEE210	ES210G2	35,1	23,2	2,5	50
	USFEE210	165	136	32,5	13	45,1	28,5	115	12,5	14	10,9	43,5	-	-	R1/8"	FEE210	US210G2	35,1	23,2	2,5	
60	ESFEE212	195	165	40,5	16	54,3	36,5	140	17	14	12	33,4	49,3	82	R1/8"	FEE212	ES212G2	52,5	32,8	4,2	60
	USFEE212	195	165	40,5	16	55,8	36,5	140	17	14	14,9	53,7	-	-	R1/8"	FEE212	US212G2	52,5	32,8	4,3	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de tres agujeros de fijación, diseño triangular  
FTE2



Principales dimensiones (mm)

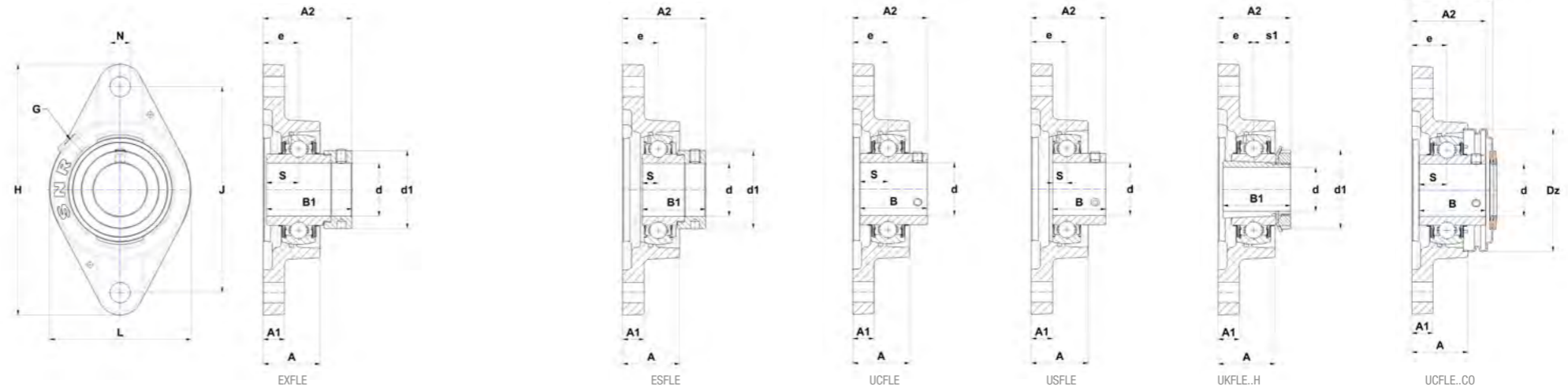
d	Unidad	H	H1	J	A	A1	A2	e	N	S	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFTE201	81	31	76,1	20	11	32,1	10	11,5	6,5	19	28,6	27,2	M6x1	FTE202	ES201G2	9,6	4,8	0,4	12
	USFTE201	81	31	76,1	20	11	26	10	11,5	6	22	-	-	M6x1	FTE202	US201G2	9,6	4,8	0,4	
15	ESFTE202	81	31	76,1	20	11	32,1	10	11,5	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FTE202	ES202G2	9,6	4,8	0,4	15
	USFTE202	81	31	76,1	20	11	26	10	11,5	6	22	-	-	M6x1	FTE202	US202G2	9,6	4,8	0,4	
17	ESFTE203	81	31	76,1	20	11	32,1	10	11,5	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FTE202	ES203G2	9,6	4,8	0,4	17
	USFTE203	81	31	76,1	20	11	26	10	11,5	6	22	-	-	M6x1	FTE202	US203G2	9,6	4,8	0,4	
20	ESFTE204	92	35	89,5	20	11	34,4	11	11,5	7,5	21,4	30,9	32,4	R1/8"	FTE204	ES204G2	12,8	6,7	0,6	20
	USFTE204	92	35	89,5	20	11	29	11	11,5	7	25	-	-	R1/8"	FTE204	US204G2	12,8	6,7	0,5	
25	ESFTE205	97	36	96	22	12	36	12,6	11	7,5	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FTE205	ES205G2	14,0	7,9	0,6	25
	USFTE205	97	36	96	22	12	32,1	12,6	11	7,5	27	-	-	R1/8"	FTE205	US205G2	14,0	7,9	0,6	
30	ESFTE206	117	44	116	24	12	39,7	13	11	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FTE206	ES206G2	19,5	11,2	1,1	30
	USFTE206	117	44	116	24	12	35	13	11	8	30	-	-	R1/8"	FTE206	US206G2	19,5	11,2	1,1	
35	ESFTE207	128	48	129,7	27	16	45	15,6	13,5	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FTE207	ES207G2	25,7	15,2	1,5	35
	USFTE207	128	48	129,7	27	16	39,1	15,6	13,5	8,5	32	-	-	R1/8"	FTE207	US207G2	25,7	15,2	1,4	
40	ESFTE208	153	51	140	30	16	51,5	18,8	13,5	11	30,2	43,7	58	R1/8"	FTE208	ES208G2	29,6	18,2	2,3	40
	USFTE208	153	51	140	30	16	43,8	18,8	13,5	9	34	-	-	R1/8"	FTE208	US208G2	29,6	18,2	2,3	
45	ESFTE209	150	55	160	33	16	51,9	19,2	14	11	30,2	43,7	62	R1/8"	FTE209	ES209G2	31,9	20,8	2,1	45
	USFTE209	150	55	160	33	16	50,2	19,2	14	10,2	41,2	-	-	R1/8"	FTE209	US209G2	31,9	20,8	2,1	
50	ESFTE210	150	55	160	33	16	51,9	19,2	14	11	30,2	43,7	67,2	R1/8"	FTE210	ES210G2	35,1	23,2	2,1	50
	USFTE210	150	55	160	33	16	51,8	19,2	14	10,9	43,5	-	-	R1/8"	FTE210	US210G2	35,1	23,2	2,1	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado

### FLE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFLE201	57	99	76,5	26	9,5	39,1	17	11,5	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	44,3	46	FLE203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXFLE201	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFLE201	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFLE201	57	99	76,5	26	9,5	33	17	11,5	6	-	22	-	-	M6x1	37,6	46	FLE203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESFLE202	57	99	76,5	26	9,5	39,1	17	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	44,3	46	FLE203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXFLE202	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFLE202	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFLE202	57	99	76,5	26	9,5	33	17	11,5	6	-	22	-	-	M6x1	37,6	46	FLE203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,3	
17	ESFLE203	57	99	76,5	26	9,5	39,1	17	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	44,3	46	FLE203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXFLE203	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFLE203	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFLE203	57	99	76,5	26	9,5	33	17	11,5	6	-	22	-	-	M6x1	37,6	46	FLE203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESFLE204	61	112	90	30,3	10	42,4	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	20
	EXFLE204	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFLE204	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	UKFLE205H	70	124	99	29,3	11	37,5	19	11,5	-	18,5	21	35	38	R1/8"	42	60	FLE205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	USFLE204	61	112	90	30,3	10	37	19	11,5	7	-	25	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
25	ESFLE205	70	124	99	29,3	11	42,4	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	50,6	60	FLE205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,6	25
	EXFLE205	70	124	99	29,3	11	45,9	19	11,5	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	50,6	60	FLE205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	
	UCFLE205	70	124	99	29,3	11	38,7	19	11,5	14,3	-	34	-	-	R1/8"	42	60	FLE205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	UKFLE206H	80	142	116,5	32,1	12	40,5	20	11,5	-	20,5	25	38	45	R1/8"	46,3	70	FLE206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	0,9	
	USFLE205	70	124	99	29,3	11	38,5	19	11,5	7,5	-	27	-	-	R1/8"	42	60	FLE205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
30	ESFLE206	80	142	116,5	32,1	12	46,7	20	11,5	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	55,4	70	FLE206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,8	30
	EXFLE206	80	142	116,5	32,1	12	50,1	20	11,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	55,4	70	FLE206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,9	
	UCFLE206	80	142	116,5	32,1	12	42,2	20	11,5	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	46,3	70	FLE206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,8	
	UKFLE207H	92	155	130	33,7	12,5	43,5	21	14	-	22,5	27	43	52	R1/8"	49,6	80	FLE207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	USFLE206	80	142	116,5	32,1	12	42	20	11,5	8	-	30	-	-	R1/8"	46,3	70	FLE206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,8	
35	ESFLE207	92	155	130	33,7	12,5	50,4	21	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	58,9	80	FLE207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,2	35
	EXFLE207	92	155	130	33,7	12,5	53,3	21	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	58,9	80	FLE207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,3	
	UCFLE207	92	155	130	33,7	12,5	46,4	21	14	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	49,6	80	FLE207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	UKFLE208H	105	172	143,5	37,5	13	48,5	24	14	-	24,5	29	46	58	R1/8"	57,7	88	FLE208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,7	
	USFLE207	92	155	130	33,7	12,5	44,5	21	14	8,5	-	32	-	-	R1/8"	49,6	80	FLE207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,1	

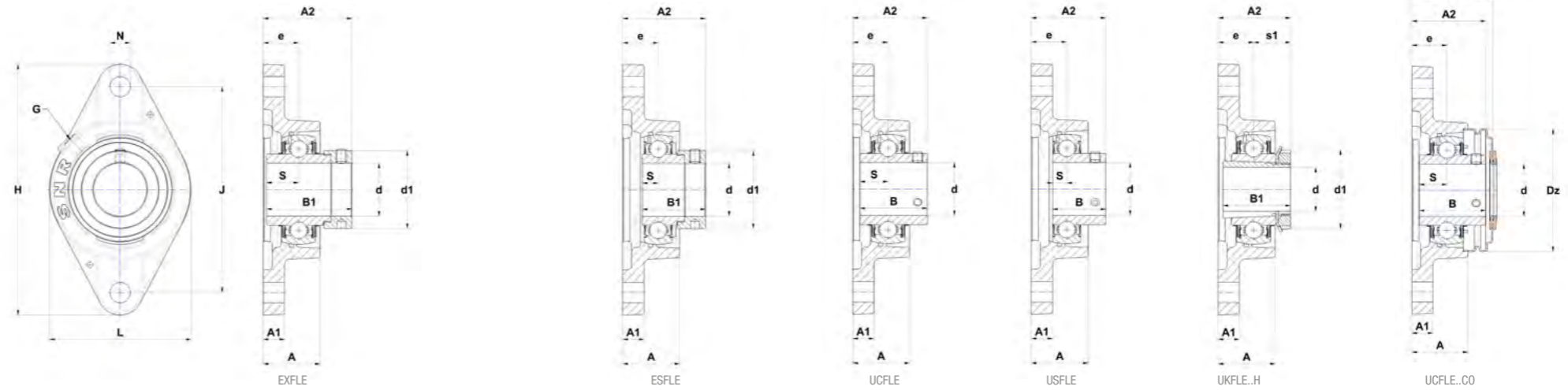
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado

FLE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESFLE208	105	172	143,5	37,5	13	56,7	24	14	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	63,8	88	FLE208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	40
	EXFLE208	105	172	143,5	37,5	13	58,9	24	14	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	63,8	88	FLE208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	
	UCFLE208	105	172	143,5	37,5	13	54,2	24	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	57,7	88	FLE208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	UKFLE209H	111	180	148,5	37,5	13	50	24	14	-	26	30	50	65	R1/8"	57,7	95	FLE209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	USFLE208	105	172	143,5	37,5	13	49	24	14	9	-	34	-	-	R1/8"	57,7	88	FLE208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
45	ESFLE209	111	180	148,5	37,5	13	56,7	24	14	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	64,8	95	FLE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,8	45
	EXFLE209	111	180	148,5	37,5	13	58,9	24	14	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	64,8	95	FLE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,0	
	UCFLE209	111	180	148,5	37,5	13	54,2	24	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	57,7	95	FLE209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,8	
	UKFLE210H	116	190	157	41,6	13	55,5	28	18	-	27,5	31	55	70	R1/8"	64,7	100	FLE210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,3	
	USFLE209	111	180	148,5	37,5	13	55	24	14	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	57,7	95	FLE209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,8	
50	ESFLE210	116	190	157	41,6	13	60,7	28	18	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	72,4	100	FLE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,1	50
	EXFLE210	116	190	157	41,6	13	66,1	28	18	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	72,4	100	FLE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,3	
	UCFLE210	116	190	157	41,6	13	60,6	28	18	19	-	51,6	-	-	R1/8"	64,7	100	FLE210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,1	
	UKFLE211H	134	222	184	45,8	15	60	31	18	-	29	33	59	75	R1/8"	68,2	110	FLE211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,3	
	USFLE210	116	190	157	41,6	13	60,6	28	18	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	64,7	100	FLE210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,1	
55	ESFLE211	134	222	184	45,8	15	67,4	31	18	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	81,6	110	FLE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,0	55
	EXFLE211	134	222	184	45,8	15	74,6	31	18	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	81,6	110	FLE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,5	
	UCFLE211	134	222	184	45,8	15	64,4	31	18	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	68,2	110	FLE211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	UKFLE212H	138	238	202	50,4	16	65	34	18	-	31	36	62	80	R1/8"	77,6	120	FLE212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	3,7	
	USFLE211	134	222	184	45,8	15	64,5	31	18	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	68,2	110	FLE211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
60	ESFLE212	138	238	202	50,4	16	71,3	34	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	88,2	120	FLE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,4	60
	EXFLE212	138	238	202	50,4	16	80,8	34	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	88,2	120	FLE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,1	
	UCFLE212	138	238	202	50,4	16	73,7	34	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	77,6	120	FLE212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	3,7	
	UKFLE213H	160	258	216	57	18	70	38	21	-	32	36	65	85	R1/8"	82,4	132	FLE213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	5,6	
	USFLE212	138	238	202	50,4	16	72,8	34	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	77,6	120	FLE212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	3,5	
65	EXFLE213	160	258	216	57	18	89,6	38	21	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	97	132	FLE213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,1	65
	UCFLE213	160	258	216	57	18	77,7	38	21	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	82,4	132	FLE213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	5,6	
	UKFLE215H	160	258	216	57	18	73,5	38	21	-	35,5	41	73	98	R1/8"	-	-	FLE215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	5,7	
70	EXFLE214	160	258	216	57	18	89,6	38	21	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	-	-	FLE214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,0	70
	UCFLE214	160	258	216	57	18	82,4	38	21	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	-	-	FLE214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	5,5	
75	EXFLE215	160	258	216	57	18	92,8	38	21	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	-	-	FLE215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,8	75
	UCFLE215	160	258	216	57	18	82,5	38	21	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	-	-	FLE215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,2	

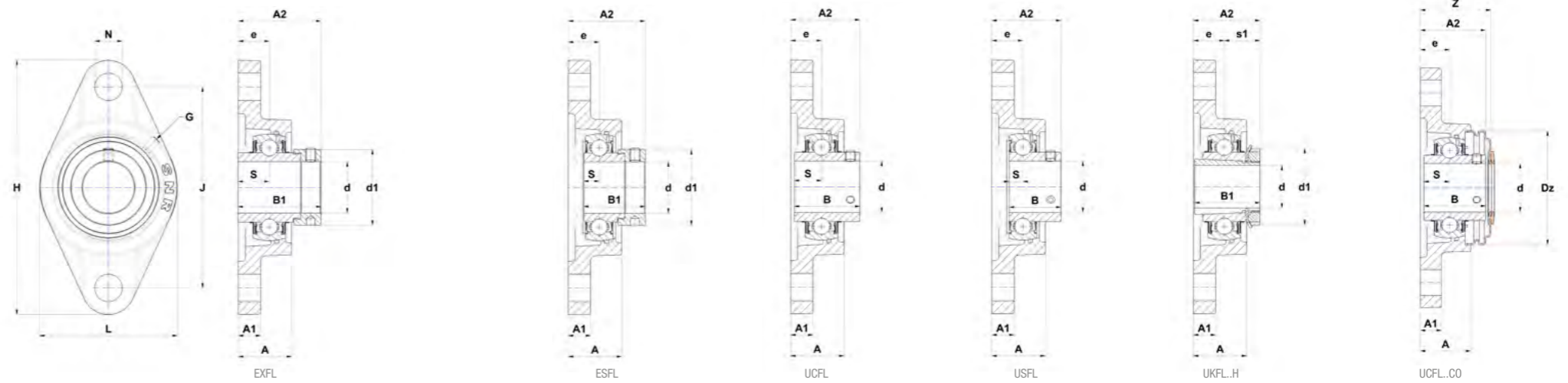
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado

FL2



Principales dimensiones (mm)

α	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFL201	57	99	76,5	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	43,5	46	FL203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXFL201	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFL201	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFL201	57	99	76,5	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,8	46	FL203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESFL202	57	99	76,5	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43,5	46	FL203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXFL202	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFL202	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFL202	57	99	76,5	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,8	46	FL203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,3	
17	ESFL203	57	99	76,5	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43,5	46	FL203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXFL203	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFL203	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,4	
	USFL203	57	99	76,5	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,8	46	FL203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESFL204	60	113	90	25,5	11	38,4	15	12	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,4	20
	EXFL204	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFL204	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
	UKFL205H	68	130	99	27	13	34,5	16	16	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,6	60	FL205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	USFL204	60	113	90	25,5	11	33	15	12	7	-	25	-	-	M6x1	37	54	FL204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
25	ESFL205	68	130	99	27	13	39,4	16	16	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	48,2	60	FL205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,6	25
	EXFL205	68	130	99	27	13	42,9	16	16	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	48,2	60	FL205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	
	UCFL205	68	130	99	27	13	35,7	16	16	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,6	60	FL205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	UKFL206H	80	148	117	31	13	38,5	18	16	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,4	70	FL206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,0	
	USFL205	68	130	99	27	13	35,5	16	16	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,6	60	FL205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
30	ESFL206	80	148	117	31	13	44,7	18	16	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,5	70	FL206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,9	30
	EXFL206	80	148	117	31	13	48,1	18	16	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,5	70	FL206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,0	
	UCFL206	80	148	117	31	13	40,2	18	16	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,4	70	FL206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
	UKFL207H	90	161	130	34	14	41,5	19	16	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,7	80	FL207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	USFL206	80	148	117	31	13	40	18	16	8	-	30	-	-	M6x1	44,4	70	FL206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,8	
35	ESFL207	90	161	130	34	14	48,4	19	16	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	58	80	FL207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,2	35
	EXFL207	90	161	130	34	14	51,3	19	16	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	58	80	FL207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,3	
	UCFL207	90	161	130	34	14	44,4	19	16	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,7	80	FL207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	UKFL208H	100	175	144	36	14	45,5	21	16	-	24,5	29	46	58	M6x1	55,7	88	FL208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	USFL207	90	161	130	34	14	42,5	19	16	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,7	80	FL207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,1	
40	ESFL208	100	175	144	36	14	53,7	21	16	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61,8	88	FL208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,6	40
	EXFL208	100	175	144	36	14	55,9	21	16	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61,8	88	FL208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	
	UKFL209H	108	188	148	38	16	48	22	19	-	26	30	50	65	M6x1	56,9	95	FL209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,0	
	USFL208	100	175	144	36	14	46	21	16	9	-	34	-	-	M6x1	55,7	88	FL208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,5	

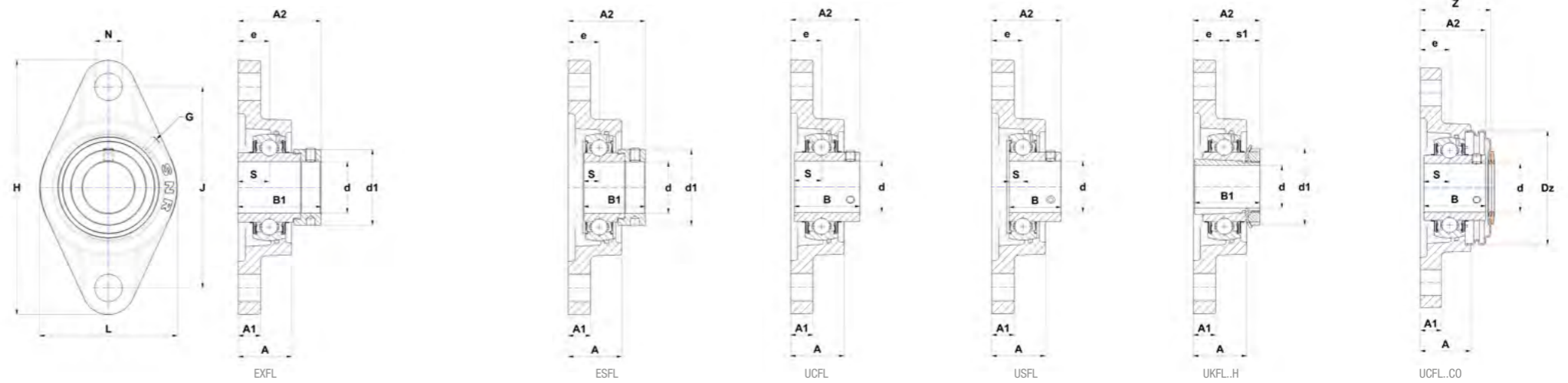
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado

FL2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	ESFL209	108	188	148	38	16	54,7	22	19	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	64	95	FL209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,9	45
	EXFL209	108	188	148	38	16	56,9	22	19	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	64	95	FL209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,0	
	UCFL209	108	188	148	38	16	52,2	22	19	19	-	49,2	-	-	M6x1	56,9	95	FL209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	UKFL210H	115	197	157	40	16	49,5	22	19	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,8	100	FL210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,3	
	USFL209	108	188	148	38	16	53	22	19	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	56,9	95	FL209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,8	
50	ESFL210	115	197	157	40	16	54,7	22	19	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67,5	100	FL210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,2	50
	EXFL210	115	197	157	40	16	60,1	22	19	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67,5	100	FL210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,4	
	UCFL210	115	197	157	40	16	54,6	22	19	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	FL210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
	UKFL211H	130	224	184	43	18	54	25	19	-	29	33	59	75	M6x1	64,3	110	FL211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,0	
	USFL210	115	197	157	40	16	54,6	22	19	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,8	100	FL210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
55	ESFL211	130	224	184	43	18	61,4	25	19	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	77,7	110	FL211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	2,7	55
	EXFL211	130	224	184	43	18	68,6	25	19	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	77,7	110	FL211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,2	
	UCFL211	130	224	184	43	18	58,4	25	19	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	64,3	110	FL211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,0	
	UKFL212H	140	250	202	48	18	60	29	23	-	31	36	62	80	M6x1	75	120	FL212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	3,8	
	USFL211	130	224	184	43	18	58,5	25	19	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	64,3	110	FL211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	2,9	
60	ESFL212	140	250	202	48	18	66,3	29	23	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	85,6	120	FL212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,5	60
	EXFL212	140	250	202	48	18	75,8	29	23	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	85,6	120	FL212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,2	
	UCFL212	140	250	202	48	18	68,7	29	23	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	75	120	FL212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	3,8	
	UKFL213H	155	258	210	50	20	62	30	23	-	32	36	65	85	M6x1	75,9	132	FL213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	4,8	
	USFL212	140	250	202	48	18	67,8	29	23	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	75	120	FL212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	3,6	
65	EXFL213	155	258	210	50	20	81,6	30	23	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	90,5	132	FL213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	5,3	65
	UCFL213	155	258	210	50	20	69,7	30	23	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	75,9	132	FL213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	4,8	
	UKFL215H	164	275	225	55	22	69,5	34	23	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	FL215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	5,9	
70	EXFL214	160	265	216	54	20	82,6	31	23	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	FL214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	5,9	70
	UCFL214	160	265	216	54	20	75,4	31	23	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	FL214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	5,3	
	UKFL216H	180	290	233	58	22	73	34	25	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	FL216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	7,5	
75	EXFL215	164	275	225	55	22	88,8	34	23	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	FL215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,0	75
	UCFL215	164	275	225	55	22	78,5	34	23	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	FL215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,4	
	UKFL217H	190	305	248	63	22	76	36	25	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	FL217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	9,0	
80	EXFL216	180	290	233	58	22	91,9	34	25	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	FL216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,3	80
	UCFL216	180	290	233	58	22	83,3	34	25	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	FL216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,0	
	UKFL218H	205	320	265	68	23	82	40	25	-	42	48	86	120	M10x1	-	-	FL218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	11,1	
85	EXFL217	190	305	248	63	22	85,8	36	25	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	FL217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	8,8	85
	UCFL217	190	305	248	63	22	87,6	36	25	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	FL217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	8,5	
90	EXFL218	205	320	265	68	23	88	40	25	24,5	-	55	72,5	120	M10x1	-	-	FL218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	11,3	90
	UCFL218	205	320	265	68	23	96,3	40	25	39,7	-	96	-	-	M10x1	-	-	FL218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	10,8	

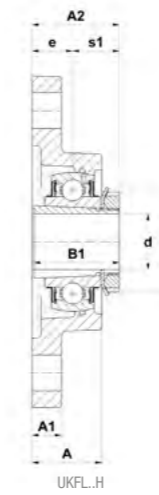
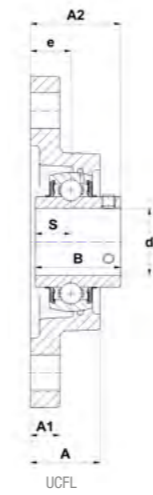
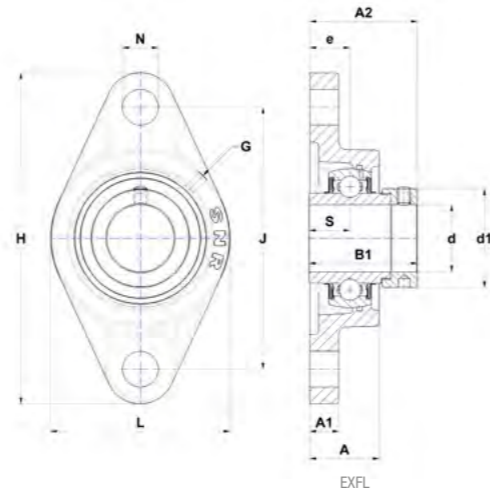
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras. Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado, fuerte carga

FL3



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	UKFL305H	80	150	113	29	13	37,5	16	19	-	21,5	27	35	38	M6x1	FL305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,1	20
25	EXFL305	80	150	113	29	13	46,1	16	19	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	FL305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,0	25
	UCFL305	80	150	113	29	13	39	16	19	15	-	38	-	-	M6x1	FL305	UC305G2	-	22,4	11,5	0,9	
	UKFL306H	90	180	134	32	15	41	18	23	-	23	30	38	45	M6x1	FL306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,4	
30	EXFL306	90	180	134	32	15	50,5	18	23	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	FL306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,5	30
	UCFL306	90	180	134	32	15	44	18	23	17	-	43	-	-	M6x1	FL306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,4	
	UKFL307H	100	185	141	36	16	45,5	20	23	-	25,5	33	43	52	M6x1	FL307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	1,9	
35	EXFL307	100	185	141	36	16	53,3	20	23	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	FL307	EX307G2	-	33,5	19,2	1,8	35
	UCFL307	100	185	141	36	16	49	20	23	19	-	48	-	-	M6x1	FL307	UC307G2	-	33,5	19,2	1,7	
	UKFL308H	112	200	158	40	17	50,5	23	23	-	27,5	35	46	58	M6x1	FL308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	2,3	
40	EXFL308	112	200	158	40	17	60,3	23	23	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	FL308	EX308G2	-	40,6	24,0	2,3	40
	UCFL308	112	200	158	40	17	56	23	23	19	-	52	-	-	M6x1	FL308	UC308G2	-	40,6	24,0	2,2	
	UKFL309H	125	230	177	44	18	55	25	25	-	30	38	50	65	M6x1	FL309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	3,3	
45	EXFL309	125	230	177	44	18	63,9	25	25	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	FL309	EX309G2	-	53,0	31,8	3,3	45
	UCFL309	125	230	177	44	18	60	25	25	22	-	57	-	-	M6x1	FL309	UC309G2	-	53,0	31,8	3,1	
	UKFL310H	140	240	187	48	19	60	28	25	-	32	40	55	70	M6x1	FL310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	4,1	
50	EXFL310	140	240	187	48	19	70	28	25	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	FL310	EX310G2	-	62,0	37,8	4,2	50
	UCFL310	140	240	187	48	19	67	28	25	22	-	61	-	-	M6x1	FL310	UC310G2	-	62,0	37,8	4,0	
	UKFL311H	150	250	198	52	20	64	30	25	-	34	43	59	75	M6x1	FL311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	4,9	
55	EXFL311	150	250	198	52	20	75,2	30	25	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	FL311	EX311G2	-	71,5	44,8	5,0	55
	UCFL311	150	250	198	52	20	71	30	25	25	-	66	-	-	M6x1	FL311	UC311G2	-	71,5	44,8	4,6	
	UKFL312H	160	270	212	56	22	69,5	33	31	-	36,5	47	62	80	M6x1	FL312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	5,7	
60	EXFL312	160	270	212	56	22	81,4	33	31	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	FL312	EX312G2	-	81,6	51,8	6,0	60
	UCFL312	160	270	212	56	22	78	33	31	26	-	71	-	-	M6x1	FL312	UC312G2	-	81,6	51,8	5,7	
	UKFL313H	175	295	240	58	25	71,5	33	31	-	38,5	49	65	85	M6x1	FL313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	7,3	
65	EXFL313	175	295	240	58	25	86,2	33	31	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	FL313	EX313G2	-	93,9	60,5	7,7	65
	UCFL313	175	295	240	58	25	78	33	31	30	-	75	-	-	M6x1	FL313	UC313G2	-	93,9	60,5	7,3	
	UKFL315H	195	320	260	66	30	81,5	39	35	-	42,5	55	73	98	M10x1	FL315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	10,2	
70	EXFL314	185	315	250	61	28	93,9	36	35	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	FL314	EX314G2	-	104,3	68,0	9,2	70
	UCFL314	185	315	250	61	28	81	36	35	33	-	78	-	-	M10x1	FL314	UC314G2	-	104,3	68,0	8,7	
	UKFL316H	210	355	285	68	32	82,5	38	38	-	44,5	55	78	105	M10x1	FL316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	12,7	
75	EXFL315	195	320	260	66	30	101,7	39	35	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	FL315	EX315G2	-	113,4	76,8	10,5	75
	UCFL315	195	320	260	66	30	89	39	35	32	-	82	-	-	M10x1	FL315	UC315G2	-	113,4	76,8	9,5	
	UKFL317H	220	370	300	74	32	92	44	38	-	48	60	82	110	M10x1	FL317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	14,3	

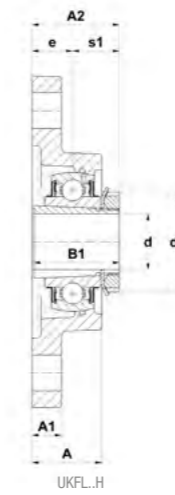
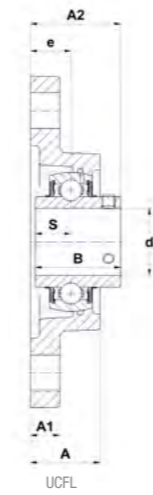
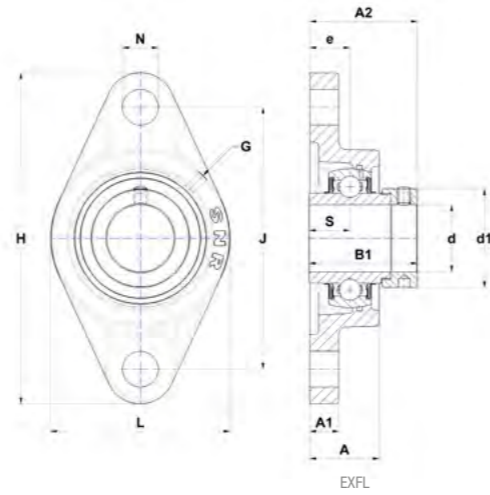


# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado, fuerte carga

FL3



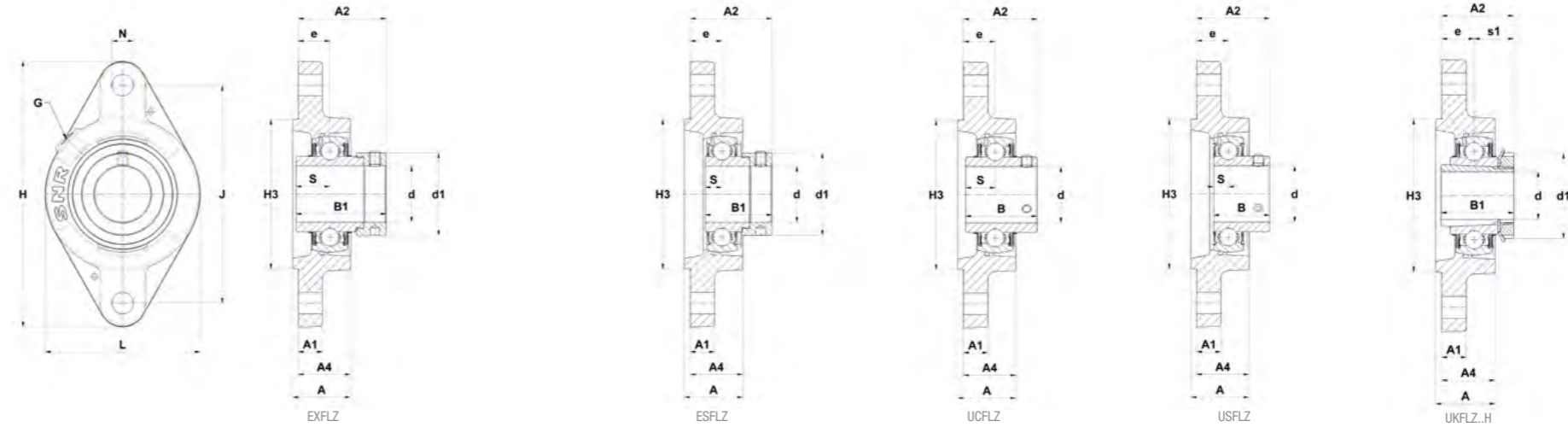
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
80	EXFL316	210	355	285	68	32	103,9	38	38	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	FL316	EX316G2	-	122,9	86,5	13,5	80
	UCFL316	210	355	285	68	32	90	38	38	34	-	86	-	-	M10x1	FL316	UC316G2	-	122,9	86,5	12,4	
	UKFL318H	235	385	315	76	36	92	44	38	-	48	60	86	120	M10x1	FL318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	17,0	
85	EXFL317	220	370	300	74	32	111,5	44	38	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	FL317	EX317G2	-	132,6	96,5	15,4	85
	UCFL317	220	370	300	74	32	100	44	38	40	-	96	-	-	M10x1	FL317	UC317G2	-	132,6	96,5	14,3	
	UKFL319H	250	405	330	94	40	111	59	41	-	52	66	90	125	M10x1	FL319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	21,4	
90	EXFL318	235	385	315	76	36	116,3	44	38	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	FL318	EX318G2	-	143,0	108,0	18,1	90
	UCFL318	235	385	315	76	36	100	44	38	40	-	96	-	-	M10x1	FL318	UC318G2	-	143,0	108,0	16,9	
	UKFL320H	270	440	360	94	40	113	59	44	-	54	68	97	130	M10x1	FL320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	25,7	
95	EXFL319	250	405	330	94	40	134,5	59	41	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	FL319	EX319G2	-	156,0	122,0	22,6	95
	UCFL319	250	405	330	94	40	121	59	41	41	-	103	-	-	M10x1	FL319	UC319G2	-	156,0	122,0	21,1	
100	EXFL320	270	440	360	94	40	137,6	59	44	50	-	100	128,6	146	M10x1	FL320	EX320G2	-	171,6	140,0	27,7	100
	UCFL320	270	440	360	94	40	125	59	44	42	-	108	-	-	M10x1	FL320	UC320G2	-	171,6	140,0	26,1	
	UKFL322H	300	470	390	96	42	121	60	44	-	61	80	105	145	M10x1	FL322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	35,6	
105	UCFL321	270	440	360	94	40	127	59	44	44	-	112	-	-	M10x1	FL321	UC321G2	-	182,0	155,0	24,9	105
110	UCFL322	300	470	390	96	42	131	60	44	46	-	117	-	-	M10x1	FL322	UC322G2	-	205,0	178,0	32,3	110
	UKFL324H	330	520	430	110	48	130,5	65	47	-	65,5	87	112	155	M10x1	FL324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	47,4	
115	UKFL326H	360	550	460	115	50	133	65	47	-	68	90	121	165	M10x1	FL326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	60,8	115
120	UCFL324	330	520	430	110	48	140	65	47	51	-	126	-	-	M10x1	FL324	UC324G2	-	228,0	208,0	44,7	120
125	UKFL328H	400	600	500	125	60	148	75	51	-	73	98	131	180	M10x1	FL328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	82,9	125
130	UCFL326	360	550	460	115	50	146	65	47	54	-	135	-	-	M10x1	FL326	UC326G2	-	252,0	242,0	55,9	130
140	UCFL328	400	600	500	125	60	161	75	51	59	-	145	-	-	M10x1	FL328	UC328G2	-	275,0	272,0	76,9	140

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación, con borde de centrado, diseño ovalado  
FLZ2



Principales dimensiones (mm)

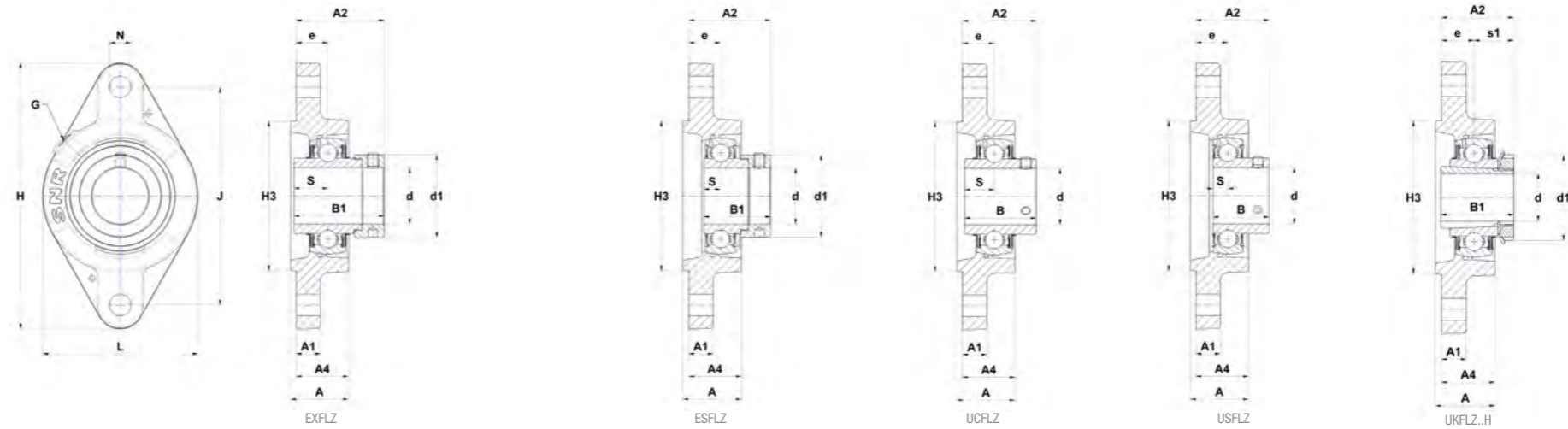
d	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	41,1	28,5	55	19	11,5	6,5	-	19	28,6	27,2	R1/8"	FLZ203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,5	12
	EXFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	35	28,5	55	19	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	FLZ203	US201G2	-	9,6	4,8	0,5	
15	ESFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	41,1	28,5	55	19	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	FLZ203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,5	15
	EXFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	35	28,5	55	19	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	FLZ203	US202G2	-	9,6	4,8	0,5	
17	ESFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	41,1	28,5	55	19	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	FLZ203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,5	17
	EXFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	35	28,5	55	19	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	FLZ203	US203G2	-	9,6	4,8	0,5	
20	ESFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	42,4	28,5	55	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	FLZ204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,5	20
	EXFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UCFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UKFLZ205H	70	124	99	32,5	12	37,5	29	60	19	11,5	-	18,5	21	35	38	R1/8"	FLZ205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,7	
	USFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	37	28,5	55	19	11,5	7	-	25	-	-	R1/8"	FLZ204	US204G2	-	12,8	6,7	0,4	
25	ESFLZ205	70	124	99	32,5	12	42,4	29	60	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FLZ205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,7	25
	EXFLZ205	70	124	99	32,5	12	45,9	29	60	19	11,5	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	FLZ205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,8	
	UCFLZ205	70	124	99	32,5	12	38,7	29	60	19	11,5	14,3	-	34	-	-	R1/8"	FLZ205	UC205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UKFLZ206H	83	142	116,5	30	12	37,5	27	80	17	11,5	-	20,5	25	38	45	R1/8"	FLZ206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	1,0	
	USFLZ205	70	124	99	32,5	12	38,5	29	60	19	11,5	7,5	-	27	-	-	R1/8"	FLZ205	US205G2	-	14,0	7,9	0,7	
30	ESFLZ206	83	142	116,5	30	12	43,7	27	80	17	11,5	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FLZ206	ES206G2	-	19,5	11,2	0,9	30
	EXFLZ206	83	142	116,5	30	12	47,1	27	80	17	11,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	FLZ206	EX206G2	-	19,5	11,2	1,0	
	UCFLZ206	83	142	116,5	30	12	39,2	27	80	17	11,5	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	FLZ206	UC206G2	-	19,5	11,2	0,9	
	UKFLZ207H	94	155	130	32,5	12,5	39,5	28,5	90	17	14	-	22,5	27	43	52	R1/8"	FLZ207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	1,3	
	USFLZ206	83	142	116,5	30	12	39	27	80	17	11,5	8	-	30	-	-	R1/8"	FLZ206	US206G2	-	19,5	11,2	0,9	
35	ESFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	46,4	28,5	90	17	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FLZ207	ES207G2	-	25,7	15,2	1,3	35
	EXFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	49,3	28,5	90	17	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	FLZ207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,4	
	UCFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	42,4	28,5	90	17	14	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	FLZ207	UC207G2	-	25,7	15,2	1,3	
	UKFLZ208H	105	172	143,5	36	13	44,5	32	100	20	14	-	24,5	29	46	58	R1/8"	FLZ208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,8	
	USFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	40,5	28,5	90	17	14	8,5	-	32	-	-	R1/8"	FLZ207	US207G2	-	25,7	15,2	1,2	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación, con borde de centrado, diseño ovalado

FLZ2



Principales dimensiones (mm)

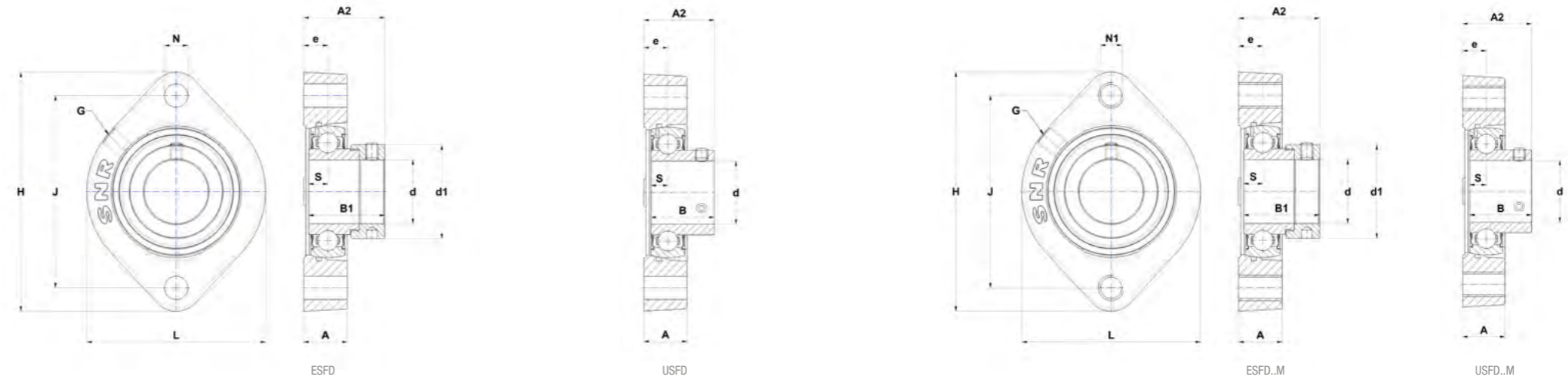
d	Unidad	L	H	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESFLZ208	105	172	143,5	36	13	52,7	32	100	20	14	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	FLZ208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,8	40
	EXFLZ208	105	172	143,5	36	13	54,9	32	100	20	14	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	FLZ208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,9	
	UCFLZ208	105	172	143,5	36	13	50,2	32	100	20	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	FLZ208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,7	
	UKFLZ209H	111	180	148,5	36,5	13	46	32,5	105	20	14	-	26	30	50	65	R1/8"	FLZ209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	2,0	
	USFLZ208	105	172	143,5	36	13	45	32	100	20	14	9	-	34	-	-	R1/8"	FLZ208	US208G2	-	29,6	18,2	1,7	
45	ESFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	52,7	32,5	105	20	14	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	FLZ209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,9	45
	EXFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	54,9	32,5	105	20	14	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	FLZ209	EX209G2	-	31,9	20,8	2,1	
	UCFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	50,2	32,5	105	20	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	FLZ209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,9	
	UKFLZ210H	116	190	157	41	13	51,5	37	105	24	14	-	27,5	31	55	70	R1/8"	FLZ210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,3	
	USFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	51	32,5	105	20	14	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	FLZ209	US209G2	-	31,9	20,8	1,9	
50	ESFLZ210	116	190	157	41	13	56,7	37	105	24	14	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	FLZ210	ES210G2	-	35,1	23,2	2,1	50
	EXFLZ210	116	190	157	41	13	62,1	37	105	24	14	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	FLZ210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,3	
	UCFLZ210	116	190	157	41	13	56,6	37	105	24	14	19	-	51,6	-	-	R1/8"	FLZ210	UC210G2	-	35,1	23,2	2,1	
	USFLZ210	116	190	157	41	13	56,6	37	105	24	14	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	FLZ210	US210G2	-	35,1	23,2	2,1	
55	UKFLZ212H	138	238	202	49	16	61	45	130	30	18	-	31	36	62	80	R1/8"	FLZ212	UK212G2H	H2312	52,5	32,8	3,7	55
60	ESFLZ212	138	238	202	49	16	67,3	45	130	30	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	FLZ212	ES212G2	-	52,5	32,8	3,4	60
	EXFLZ212	138	238	202	49	16	76,8	45	130	30	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	FLZ212	EX212G2	-	52,5	32,8	4,1	
	UCFLZ212	138	238	202	49	16	69,7	45	130	30	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FLZ212	UC212G2	-	52,5	32,8	3,7	
	USFLZ212	138	238	202	49	16	68,8	45	130	30	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	FLZ212	US212G2	-	52,5	32,8	3,5	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado, version étroite

FD2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	A	A2	e	N	N1	S	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFD201M6	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	-	M6	6,5	19	28,6	27,2	M6x1	FD203G	ES201G2	9,6	4,8	0,3	12
	USFD201M6	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	-	M6	6	22	-	-	M6x1	FD203G	US201G2	9,6	4,8	0,3	
15	ESFD202	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	6,5	-	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203	ES202G2	9,6	4,8	0,3	15
	ESFD202M6	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	-	M6	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203G	ES202G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD202	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	6,5	-	6	22	-	-	M6x1	FD203	US202G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD202M6	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	-	M6	6	22	-	-	M6x1	FD203G	US202G2	9,6	4,8	0,3	
17	ESFD203	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	6,5	-	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203	ES203G2	9,6	4,8	0,3	17
	ESFD203M6	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	-	M6	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203G	ES203G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD203	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	6,5	-	6	22	-	-	M6x1	FD203	US203G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD203M6	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	-	M6	6	22	-	-	M6x1	FD203G	US203G2	9,6	4,8	0,3	
20	ESFD204	66,5	90,5	71,4	17	32,9	9,5	9	-	7,5	21,4	30,9	32,4	M6x1	FD204	ES204G2	12,8	6,7	0,4	20
	ESFD204M10	66,5	90,5	71,4	17	32,9	9,5	-	M10	7,5	21,4	30,9	32,4	M6x1	FD204G	ES204G2	12,8	6,7	0,5	
	USFD204	66,5	90,5	71,4	17	27,5	9,5	9	-	7	25	-	-	M6x1	FD204	US204G2	12,8	6,7	0,3	
	USFD204M10	66,5	90,5	71,4	17	27,5	9,5	-	M10	7	25	-	-	M6x1	FD204G	US204G2	12,8	6,7	0,4	
25	ESFD205	71	97	76,2	17,5	33,3	9,9	9	-	7,5	21,4	30,9	37,4	M6x1	FD205	ES205G2	14,0	7,9	0,5	25
	ESFD205M12	71	97	76,2	17,5	33,3	9,9	-	M12	7,5	21,4	30,9	37,4	M6x1	FD205G	ES205G2	14,0	7,9	0,5	
	USFD205	71	97	76,2	17,5	29,4	9,9	9	-	7,5	27	-	-	M6x1	FD205	US205G2	14,0	7,9	0,5	
	USFD205M12	71	97	76,2	17,5	29,4	9,9	-	M12	7,5	27	-	-	M6x1	FD205G	US205G2	14,0	7,9	0,5	
30	ESFD206	84	112,5	90,5	20,5	38,1	11,4	11	-	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FD206	ES206G2	19,5	11,2	0,7	30
	ESFD206M12	84	112,5	90,5	20,5	38,1	11,4	-	M12	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FD206G	ES206G2	19,5	11,2	0,7	
	USFD206	84	112,5	90,5	20,5	33,4	11,4	11	-	8	30	-	-	R1/8"	FD206	US206G2	19,5	11,2	0,7	
	USFD206M12	84	112,5	90,5	20,5	33,4	11,4	-	M12	8	30	-	-	R1/8"	FD206G	US206G2	19,5	11,2	0,7	
35	ESFD207	94	126	100	22	41,8	12,4	11	-	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FD207	ES207G2	25,7	15,2	1,0	35
	ESFD207M12	94	126	100	22	41,8	12,4	-	M12	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FD207G	ES207G2	25,7	15,2	1,0	
	USFD207	94	126	100	22	35,9	12,4	11	-	8,5	32	-	-	R1/8"	FD207	US207G2	25,7	15,2	0,9	
	USFD207M12	94	126	100	22	35,9	12,4	-	M12	8,5	32	-	-	R1/8"	FD207G	US207G2	25,7	15,2	0,9	
40	ESFD208	104	148	119	24	44,75	12,05	14	-	11	30,2	43,7	58	R1/8"	FD208	ES208G2	29,6	18,2	1,5	40
	ESFD208M12	104	148	119	24	44,75	12,05	-	M12	11	30,2	43,7	58	R1/8"	FD208G	ES208G2	29,6	18,2	1,5	
	USFD208	104	148	119	24	37,05	12,05	14	-	9	34	-	-	R1/8"	FD208	US208G2	29,6	18,2	1,4	
	USFD208M12	104	148	119	24	37,05	12,05	-	M12	9	34	-	-	R1/8"	FD208G	US208G2	29,6	18,2	1,4	

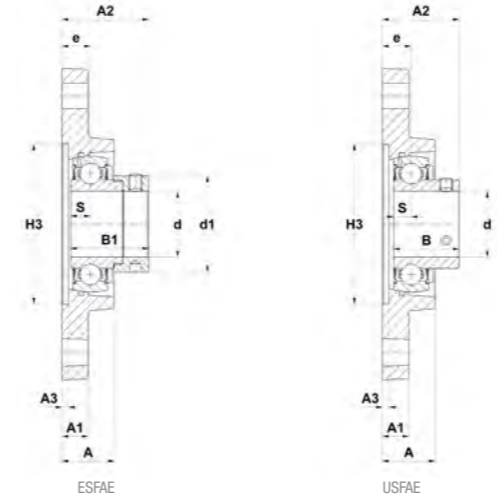
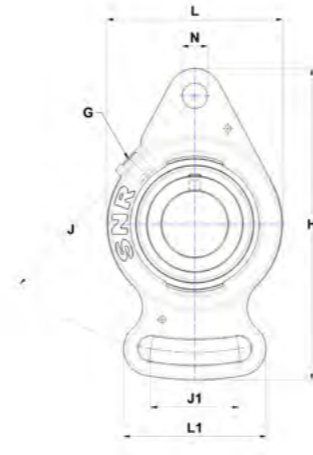


# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación profundos para un ajuste del eje, diseño ovalado

**FAE2**



Principales dimensiones (mm)

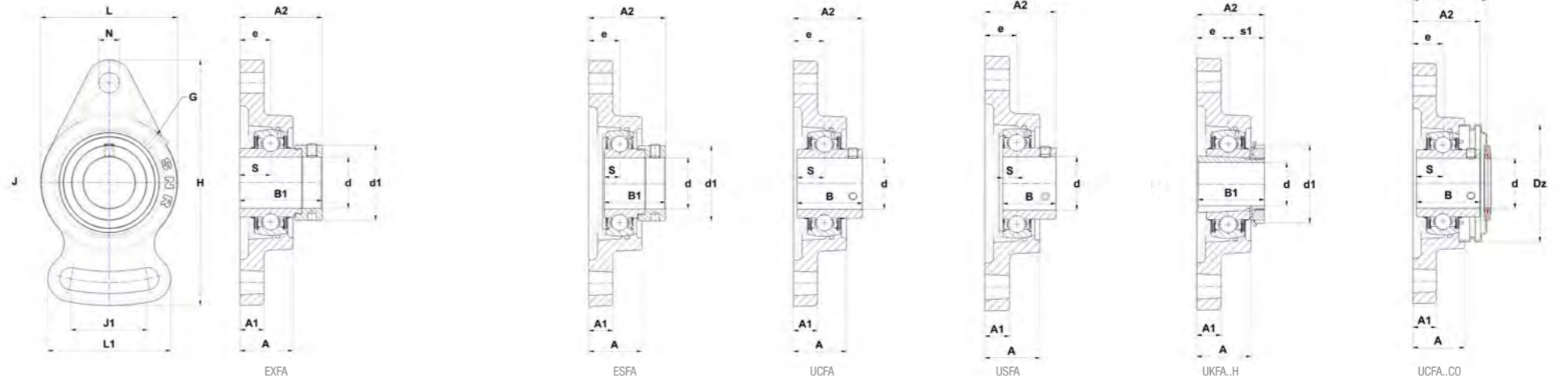
d	Unidad	L	L1	H3 +0,2	H3	J	J1	A	A1	A2	A3 +0,2	e	N	S	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	ESFAE204	61	52	112	50,8	90	30	20	10	33,9	2	10,5	11,5	7,5	21,4	30,9	32,4	R1/8"	FAE204	ES204G2	12,8	6,7	0,5	20
	USFAE204	61	52	112	50,8	90	30	20	10	28,5	2	10,5	11,5	7	25	-	-	R1/8"	FAE204	US204G2	12,8	6,7	0,4	
25	ESFAE205	70	63	124	63,5	99	37,5	22,5	11	35,9	3,5	12,5	11,5	7,5	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FAE205	ES205G2	14,0	7,9	0,6	25
	USFAE205	70	63	124	63,5	99	37,5	22,5	11	32	3,5	12,5	11,5	7,5	27	-	-	R1/8"	FAE205	US205G2	14,0	7,9	0,6	
30	ESFAE206	80	65	142	73	117	40	24	12	39,7	3	13	11,5	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FAE206	ES206G2	19,5	11,2	0,8	30
	USFAE206	80	65	142	73	117	40	24	12	35	3	13	11,5	8	30	-	-	R1/8"	FAE206	US206G2	19,5	11,2	0,8	
35	ESFAE207	90	75	155	82,5	128	45	26,5	12,5	44,4	4,5	15	14	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FAE207	ES207G2	25,7	15,2	1,1	35
	USFAE207	90	75	155	82,5	128	45	26,5	12,5	38,5	4,5	15	14	8,5	32	-	-	R1/8"	FAE207	US207G2	25,7	15,2	1,0	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación profundos para un ajuste del eje, diseño ovalado

### FA2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	L1	H	J	J1	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	37,1	15	10	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	41,5	46	FA203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,3	12
	EXFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	31	15	10	6	-	22	-	-	M6x1	34,8	46	FA203	US201G2	-	SCO201-12	SCC203	9,6	4,8	0,3	
15	ESFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	37,1	15	10	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,5	46	FA203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,3	15
	EXFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	31	15	10	6	-	22	-	-	M6x1	34,8	46	FA203	US202G2	-	SCO202-15	SCC203	9,6	4,8	0,3	
17	ESFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	37,1	15	10	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,5	46	FA203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,3	17
	EXFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	31	15	10	6	-	22	-	-	M6x1	34,8	46	FA203	US203G2	-	SCO203-17	SCC203	9,6	4,8	0,3	
20	ESFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	38,4	15	10	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	20
	EXFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	UKFA205H	68	65	125	98	51	27	14	34,5	16	12	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,6	60	FA205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	USFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	33	15	10	7	-	25	-	-	M6x1	37	54	FA204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
25	ESFA205	68	65	125	98	51	27	14	39,4	16	12	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	48,2	60	FA205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,6	25
	EXFA205	68	65	125	98	51	27	14	42,9	16	12	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	48,2	60	FA205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	
	UCFA205	68	65	125	98	51	27	14	35,7	16	12	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,6	60	FA205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	UKFA206H	80	72	144	117	58	31	14	38,5	18	12	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,4	70	FA206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,0	
	USFA205	68	65	125	98	51	27	14	35,5	16	12	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,6	60	FA205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
30	ESFA206	80	72	144	117	58	31	14	44,7	18	12	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,5	70	FA206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,9	30
	EXFA206	80	72	144	117	58	31	14	48,1	18	12	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,5	70	FA206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,0	
	UCFA206	80	72	144	117	58	31	14	40,2	18	12	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,4	70	FA206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
	UKFA207H	90	82	161	130	66	34	16	41,5	19	15	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,7	80	FA207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,3	
	USFA206	80	72	144	117	58	31	14	40	18	12	8	-	30	-	-	M6x1	44,4	70	FA206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
35	ESFA207	90	82	161	130	66	34	16	48,4	19	15	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	58	80	FA207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,3	35
	EXFA207	90	82	161	130	66	34	16	51,3	19	15	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	58	80	FA207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,4	
	UCFA207	90	82	161	130	66	34	16	44,4	19	15	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,7	80	FA207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,3	
	UKFA208H	100	87	175	144	71	36	16	45,5	21	15	-	24,5	29	46	58	M6x1	55,7	88	FA208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	1,7	
	USFA207	90	82	161	130	66	34	16	42,5	19	15	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,7	80	FA207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,2	

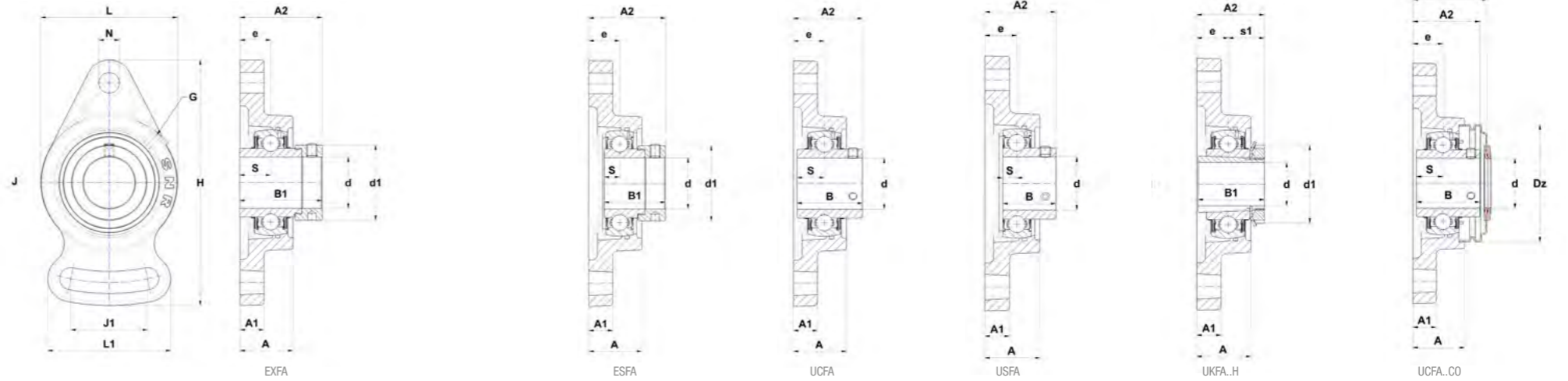
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación profundos para un ajuste del eje, diseño ovalado

### FA2



Principales dimensiones (mm)

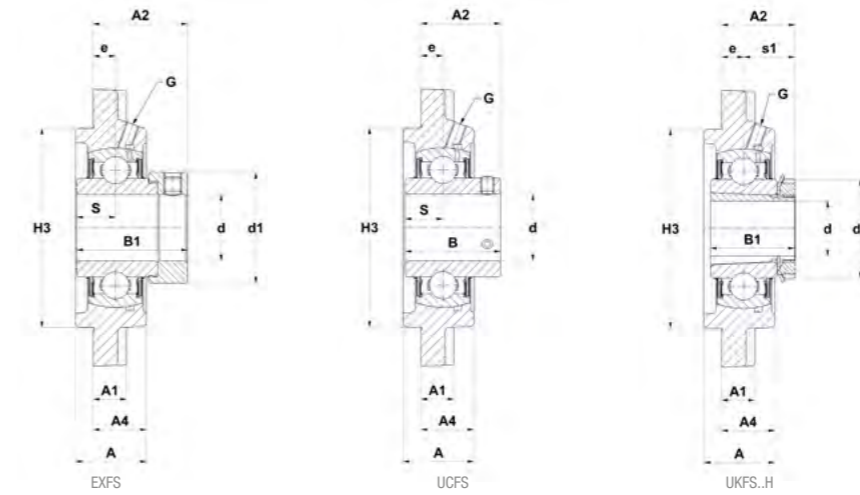
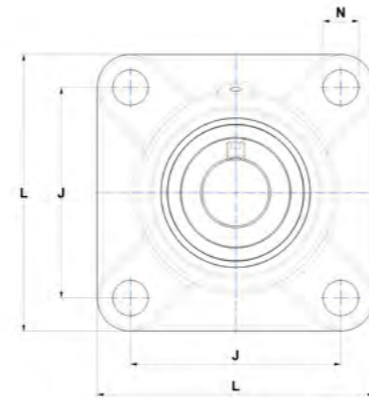
d	Unidad	L	L1	H	J	J1	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESFA208	100	87	175	144	71	36	16	53,7	21	15	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61,8	88	FA208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	40
	EXFA208	100	87	175	144	71	36	16	55,9	21	15	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61,8	88	FA208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	
	UCFA208	100	87	175	144	71	36	16	51,2	21	15	19	-	49,2	-	-	M6x1	55,7	88	FA208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	UKFA209H	108	90	181	148	72	38	18	48	22	15	-	26	30	50	65	M6x1	57,7	95	FA209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,0	
	USFA208	100	87	175	144	71	36	16	46	21	15	9	-	34	-	-	M6x1	55,7	88	FA208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
45	ESFA209	108	90	181	148	72	38	18	54,7	22	15	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	64,8	95	FA209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,9	45
	EXFA209	108	90	181	148	72	38	18	56,9	22	15	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	64,8	95	FA209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,1	
	UCFA209	108	90	181	148	72	38	18	52,2	22	15	19	-	49,2	-	-	M6x1	57,7	95	FA209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	UKFA210H	115	94	190	157	76	40	18	49,5	22	15	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,8	100	FA210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,4	
	USFA209	108	90	181	148	72	38	18	53	22	15	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	55,7	95	FA209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
50	ESFA210	115	94	190	157	76	40	18	54,7	22	15	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67,5	100	FA210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,2	50
	EXFA210	115	94	190	157	76	40	18	60,1	22	15	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67,5	100	FA210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,4	
	UCFA210	115	94	190	157	76	40	18	54,6	22	15	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	FA210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
	UKFA211H	130	104	219	184	86	43	20	54	25	16	-	29	33	59	75	M6x1	64,4	110	FA211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	USFA210	115	94	190	157	76	40	18	54,6	22	15	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,8	100	FA210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
55	ESFA211	130	104	219	184	86	43	20	61,4	25	16	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	77,8	110	FA211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	2,9	55
	EXFA211	130	104	219	184	86	43	20	68,6	25	16	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	77,8	110	FA211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,4	
	UCFA211	130	104	219	184	86	43	20	58,4	25	16	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	64,4	110	FA211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
	UKFA212H	140	118	250	202	92	48	20	60	29	23	-	31	36	62	80	M6x1	74,4	120	FA212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USFA211	130	104	219	184	86	43	20	58,5	25	16	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	64,4	110	FA211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
60	ESFA212	140	118	250	202	92	48	20	66,3	29	23	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	85	120	FA212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,9	60
	EXFA212	140	118	250	202	92	48	20	75,8	29	23	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	85	120	FA212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	
	UCFA212	140	118	250	202	92	48	20	68,7	29	23	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	74,4	120	FA212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USFA212	140	118	250	202	92	48	20	67,8	29	23	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	74,4	120	FA212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,0	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de cuatro agujeros de fijación, con respaldo de centrado, diseño cuadrado, fuerte carga  
**FS3**



Principales dimensiones (mm)

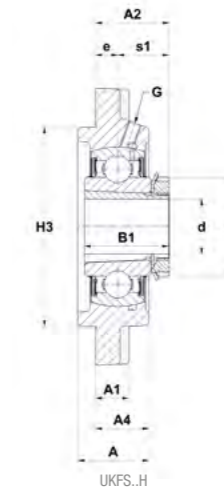
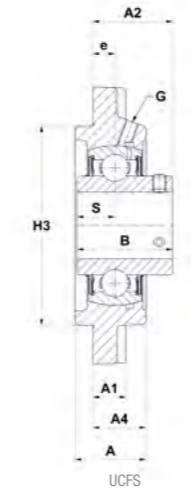
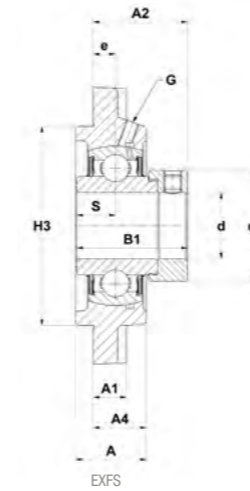
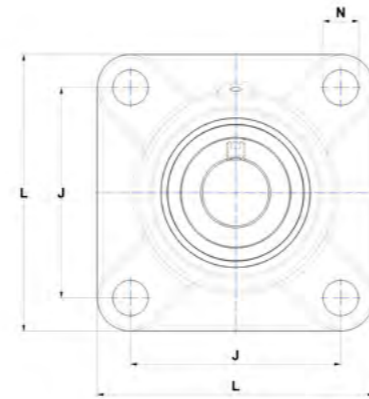
d	Unidad	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	UKFS305H	110	80	29	13	30,5	22	80	9	16	-	21,5	27	35	38	M6x1	FS305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,4	20
25	EXFS305	110	80	29	13	39,1	22	80	9	16	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	FS305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,3	25
	UCFS305	110	80	29	13	32	22	80	9	16	15	-	38	-	-	M6x1	FS305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,3	
	UKFS306H	125	95	32	15	33	24	90	10	16	-	23	30	38	45	M6x1	FS306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,9	
30	EXFS306	125	95	32	15	42,5	24	90	10	16	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	FS306	EX306G2	-	27,0	15,2	2,0	30
	UCFS306	125	95	32	15	36	24	90	10	16	17	-	43	-	-	M6x1	FS306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,9	
	UKFS307H	135	100	36	16	36,5	27	100	11	19	-	25,5	33	43	52	M6x1	FS307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,5	
35	EXFS307	135	100	36	16	44,3	27	100	11	19	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	FS307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,4	35
	UCFS307	135	100	36	16	40	27	100	11	19	19	-	48	-	-	M6x1	FS307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,3	
	UKFS308H	150	112	40	17	40,5	30	115	13	19	-	27,5	35	46	58	M6x1	FS308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	3,1	
40	EXFS308	150	112	40	17	50,3	30	115	13	19	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	FS308	EX308G2	-	40,6	24,0	3,2	40
	UCFS308	150	112	40	17	46	30	115	13	19	19	-	52	-	-	M6x1	FS308	UC308G2	-	40,6	24,0	3,1	
	UKFS309H	160	125	44	18	44	33	125	14	19	-	30	38	50	65	M6x1	FS309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	4,1	
45	EXFS309	160	125	44	18	52,9	33	125	14	19	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	FS309	EX309G2	-	53,0	31,8	4,1	45
	UCFS309	160	125	44	18	49	33	125	14	19	22	-	57	-	-	M6x1	FS309	UC309G2	-	53,0	31,8	3,9	
	UKFS310H	175	132	48	19	48	36	140	16	23	-	32	40	55	70	M6x1	FS310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	4,9	
50	EXFS310	175	132	48	19	58	36	140	16	23	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	FS310	EX310G2	-	62,0	37,8	5,1	50
	UCFS310	175	132	48	19	55	36	140	16	23	22	-	61	-	-	M6x1	FS310	UC310G2	-	62,0	37,8	4,9	
	UKFS311H	185	140	52	20	51	39	150	17	23	-	34	43	59	75	M6x1	FS311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	6,0	
55	EXFS311	185	140	52	20	62,2	39	150	17	23	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	FS311	EX311G2	-	71,5	44,8	6,1	55
	UCFS311	185	140	52	20	58	39	150	17	23	25	-	66	-	-	M6x1	FS311	UC311G2	-	71,5	44,8	5,7	
	UKFS312H	195	150	56	22	55,5	42	160	19	23	-	36,5	47	62	80	M6x1	FS312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	7,4	
60	EXFS312	195	150	56	22	67,4	42	160	19	23	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	FS312	EX312G2	-	81,6	51,8	7,8	60
	UCFS312	195	150	56	22	64	42	160	19	23	26	-	71	-	-	M6x1	FS312	UC312G2	-	81,6	51,8	7,5	
	UKFS313H	208	166	58	22	53,5	40	175	15	23	-	38,5	49	65	85	M6x1	FS313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	8,9	
65	EXFS313	208	166	58	22	68,2	40	175	15	23	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	FS313	EX313G2	-	93,9	60,5	9,3	65
	UCFS313	208	166	58	22	60	40	175	15	23	30	-	75	-	-	M6x1	FS313	UC313G2	-	93,9	60,5	8,9	
	UKFS315H	236	184	66	25	63,5	48	200	21	25	-	42,5	55	73	98	M10x1	FS315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	13,1	
70	EXFS314	226	178	61	25	75,9	43	185	18	25	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	FS314	EX314G2	-	104,3	68,0	11,5	70
	UCFS314	226	178	61	25	63	43	185	18	25	33	-	78	-	-	M10x1	FS314	UC314G2	-	104,3	68,0	11,0	
	UKFS316H	250	196	68	27	62,5	48	210	18	31	-	44,5	55	78	105	M10x1	FS316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	15,1	
75	EXFS315	236	184	66	25	83,7	48	200	21	25	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	FS315	EX315G2	-	113,4	76,8	13,4	75
	UCFS315	236	184	66	25	71	48	200	21	25	32	-	82	-	-	M10x1	FS315	UC315G2	-	113,4	76,8	12,4	
	UKFS317H	260	204	74	27	72	54	220	24	31	-	48	60	82	110	M10x1	FS317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	17,4	



# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

SopORTE aplique de cuatro agujeros de fijación, con respaldo de centrado, diseño cuadrado, fuerte carga **FS3**



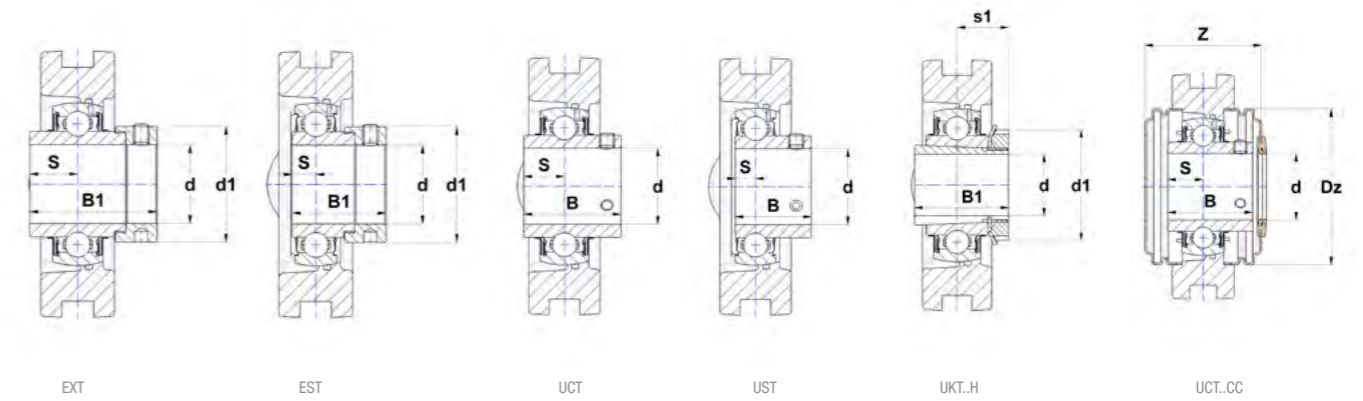
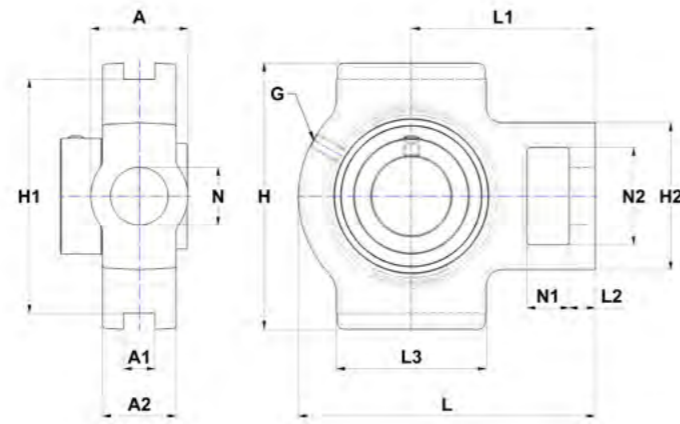
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
80	EXFS316	250	196	68	27	83,9	48	210	18	31	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	FS316	EX316G2	-	122,9	86,5	16,0	80
	UCFS316	250	196	68	27	70	48	210	18	31	34	-	86	-	-	M10x1	FS316	UC316G2	-	122,9	86,5	14,9	
	UKFS318H	280	216	76	30	72	56	240	24	35	-	48	60	86	120	M10x1	FS318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	21,3	
85	EXFS317	260	204	74	27	91,5	54	220	24	31	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	FS317	EX317G2	-	132,6	96,5	18,5	85
	UCFS317	260	204	74	27	80	54	220	24	31	40	-	96	-	-	M10x1	FS317	UC317G2	-	132,6	96,5	17,3	
	UKFS319H	290	228	94	30	91	74	250	39	35	-	52	66	90	125	M10x1	FS319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	25,2	
90	EXFS318	280	216	76	30	96,3	56	240	24	35	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	FS318	EX318G2	-	143,0	108,0	22,5	90
	UCFS318	280	216	76	30	80	56	240	24	35	40	-	96	-	-	M10x1	FS318	UC318G2	-	143,0	108,0	21,3	
	UKFS320H	310	242	94	32	93	74	260	39	38	-	54	68	97	130	M10x1	FS320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	29,2	
95	EXFS319	290	228	94	30	114,5	74	250	39	35	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	FS319	EX319G2	-	156,0	122,0	26,4	95
	UCFS319	290	228	94	30	101	74	250	39	35	41	-	103	-	-	M10x1	FS319	UC319G2	-	156,0	122,0	24,9	
100	EXFS320	310	242	94	32	117,6	74	260	39	38	50	-	100	128,6	146	M10x1	FS320	EX320G2	-	171,6	140,0	31,2	100
	UCFS320	310	242	94	32	105	74	260	39	38	42	-	108	-	-	M10x1	FS320	UC320G2	-	171,6	140,0	29,4	
	UKFS322H	340	266	96	35	96	71	300	35	41	-	61	80	105	145	M10x1	FS322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	41,6	
105	UCFS321	310	242	94	32	107	74	260	39	38	44	-	112	-	-	M10x1	FS321	UC321G2	-	182,0	155,0	29,8	105
110	UCFS322	340	266	96	35	106	71	300	35	41	46	-	117	-	-	M10x1	FS322	UC322G2	-	205,0	178,0	38,3	110
	UKFS324H	370	290	110	40	100,5	80	330	35	41	-	65,5	87	112	155	M10x1	FS324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	54,4	
115	UKFS326H	410	320	115	45	103	85	360	35	41	-	68	90	121	165	M10x1	FS326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	72,8	115
120	UCFS324	370	290	110	40	110	80	330	35	41	51	-	126	-	-	M10x1	FS324	UC324G2	-	228,0	208,0	51,7	120
125	UKFS328H	450	350	125	55	118	95	400	45	41	-	73	98	131	180	M10x1	FS328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	98,7	125
130	UCFS326	410	320	115	45	116	85	360	35	41	54	-	135	-	-	M10x1	FS326	UC326G2	-	252,0	242,0	67,9	130
140	UCFS328	450	350	125	55	131	95	400	45	41	59	-	145	-	-	M10x1	FS328	UC328G2	-	275,0	272,0	92,7	140

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

### Soporte tensor T2



Principales dimensiones (mm)

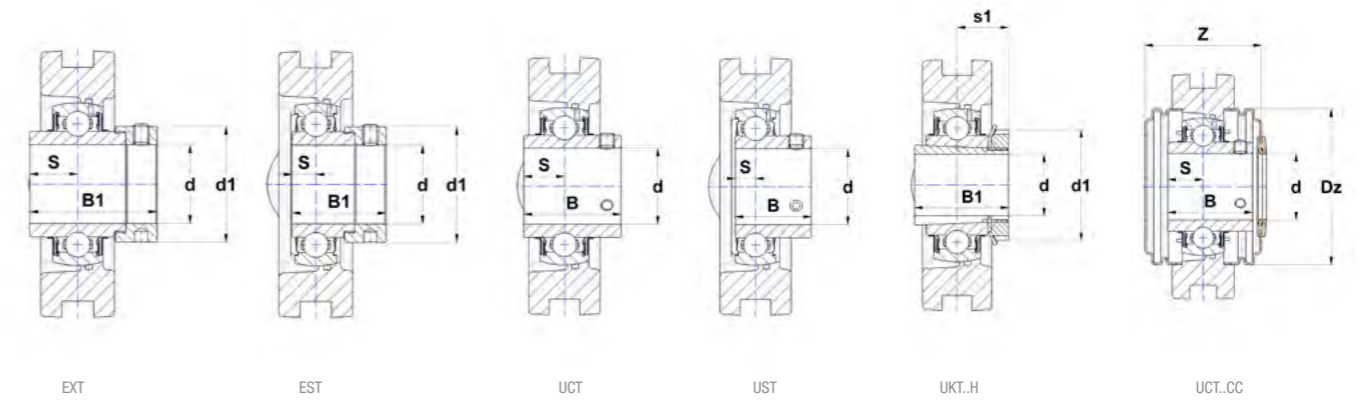
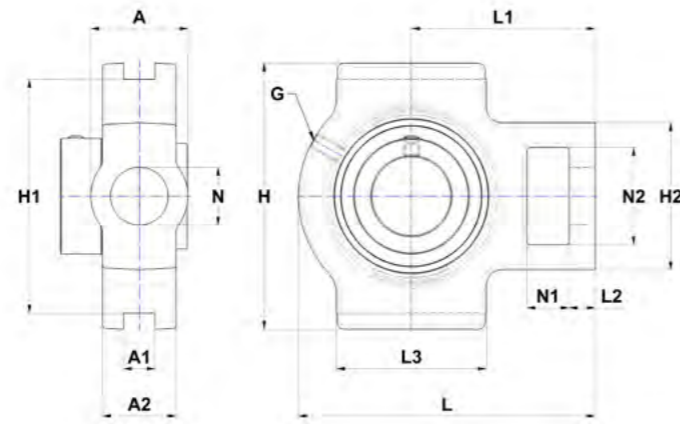
d	Unidad	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	EXT201	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,9	12
	UCT201	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,8	
15	EXT202	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,9	15
	UCT202	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,8	
17	EXT203	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,9	17
	UCT203	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,8	
20	EST204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	62,7	54	T204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,8	20
	EXT204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCT204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,8	
	UKT205H	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	-	18,5	21	35	38	M6x1	47,5	60	T205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UST204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	7	-	25	-	-	M6x1	44,3	54	T204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,7	
25	EST205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	64,7	60	T205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	25
	EXT205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	64,7	60	T205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,9	
	UCT205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	14,3	-	34	-	-	M6x1	47,5	60	T205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UKT206H	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	-	20,5	25	38	45	M6x1	52,5	70	T206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,3	
	UST205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	7,5	-	27	-	-	M6x1	47,5	60	T205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
30	EST206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	70,7	70	T206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	30
	EXT206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	70,7	70	T206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,3	
	UCT206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	52,5	70	T206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	UKT207H	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	-	22,5	27	43	52	M6x1	59,1	80	T207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	UST206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	8	-	30	-	-	M6x1	52,5	70	T206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,2	
35	EST207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	77,7	80	T207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	35
	EXT207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	77,7	80	T207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	
	UCT207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	59,1	80	T207	UC207G2	-	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	UKT208H	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	-	24,5	29	46	58	M6x1	68,6	88	T208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,4	
	UST207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	8,5	-	32	-	-	M6x1	59,1	80	T207	US207G2	-	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,5	
40	EST208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	80,8	88	T208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,4	40
	EXT208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	80,8	88	T208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,5	
	UCT208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	19	-	49,2	-	-	M6x1	68,6	88	T208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,3	
	UKT209H	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29 mm	19	49	-	26	30	50	65	M6x1	70,2	95	T209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,5	
	UST208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	9	-	34	-	-	M6x1	68,6	88	T208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,3	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Soporte tensor  
T2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	EST209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29 mm	19	49	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	84,4	95	T209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	45
	EXT209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29 mm	19	49	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	84,4	95	T209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,6	
	UCT209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29 mm	19	49	19	-	49,2	-	-	M6x1	70,2	95	T209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
	UKT210H	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29 mm	19	49	-	27,5	31	55	70	M6x1	74,6	100	T210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,7	
	UST209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29 mm	19	49	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	70,2	95	T209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
50	EST210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29 mm	19	49	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	90	100	T210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,5	50
	EXT210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29 mm	19	49	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	90	100	T210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,7	
	UCT210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29 mm	19	49	19	-	51,6	-	-	M6x1	74,6	100	T210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
	UKT211H	171	106	19	95	64	22	38	146	130	102	35 mm	25	64	-	29	33	59	75	M6x1	76,8	110	T211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	4,0	
	UST210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29 mm	19	49	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	74,6	100	T210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
55	EST211	171	106	19	95	64	22	38	146	130	102	35 mm	25	64	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	103,6	110	T211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,7	55
	EXT211	171	106	19	95	64	22	38	146	130	102	35 mm	25	64	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	103,6	110	T211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	4,2	
	UCT211	171	106	19	95	64	22	38	146	130	102	35 mm	25	64	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	76,8	110	T211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,9	
	UKT212H	194	119	19	102	64	22	42	146	130	102	35 mm	32	64	-	31	36	62	80	M6x1	90	120	T212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,7	
	UST211	171	106	19	95	64	22	38	146	130	102	35 mm	25	64	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	76,8	110	T211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,9	
60	EST212	194	119	19	102	64	22	42	146	130	102	35 mm	32	64	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	111,2	120	T212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,4	60
	EXT212	194	119	19	102	64	22	42	146	130	102	35 mm	32	64	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	111,2	120	T212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,1	
	UCT212	194	119	19	102	64	22	42	146	130	102	35 mm	32	64	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	90	120	T212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,7	
	UKT213H	224	137	21	121	70	26	44	167	151	111	41 mm	32	70	-	32	36	65	85	M6x1	90,6	132	T213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	6,8	
	UST212	194	119	19	102	64	22	42	146	130	102	35 mm	32	64	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	90	120	T212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,5	
65	EXT213	224	137	21	121	70	26	44	167	151	111	41 mm	32	70	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	119,8	132	T213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	7,3	65
	UCT213	224	137	21	121	70	26	44	167	151	111	41 mm	32	70	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	90,6	132	T213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	6,8	
	UKT215H	232	140	21	121	70	26	48	167	151	111	41 mm	32	70	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	T215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	7,7	
70	EXT214	224	137	21	121	70	26	46	167	151	111	41 mm	32	70	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	T214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	7,4	70
	UCT214	224	137	21	121	70	26	46	167	151	111	41 mm	32	70	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	T214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,9	
	UKT216H	235	140	21	121	70	26	51	184	165	111	41 mm	32	70	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	T216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	8,6	
75	EXT215	232	140	21	121	70	26	48	167	151	111	41 mm	32	70	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	T215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,8	75
	UCT215	232	140	21	121	70	26	48	167	151	111	41 mm	32	70	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	T215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,2	
	UKT217H	260	162	29	157	73	30	54	198	173	124	48 mm	38	73	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	T217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	11,3	
80	EXT216	235	140	21	121	70	26	51	184	165	111	41 mm	32	70	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	T216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	8,5	80
	UCT216	235	140	21	121	70	26	51	184	165	111	41 mm	32	70	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	T216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	8,2	
85	EXT217	260	162	29	157	73	30	54	198	173	124	48 mm	38	73	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	T217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	11,1	85
	UCT217	260	162	29	157	73	30	54	198	173	124	48 mm	38	73	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	T217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	10,8	

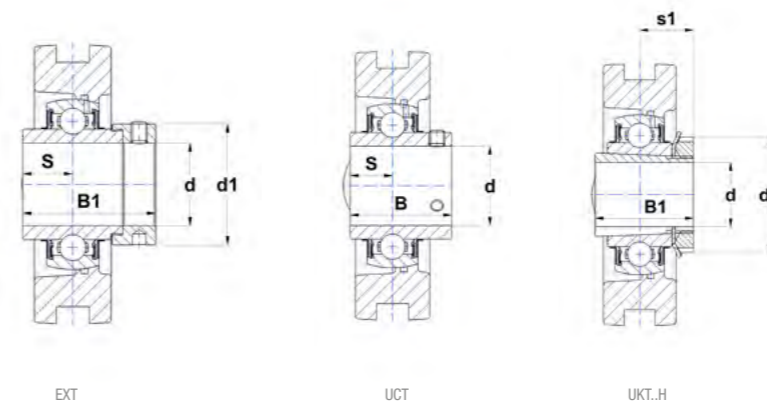
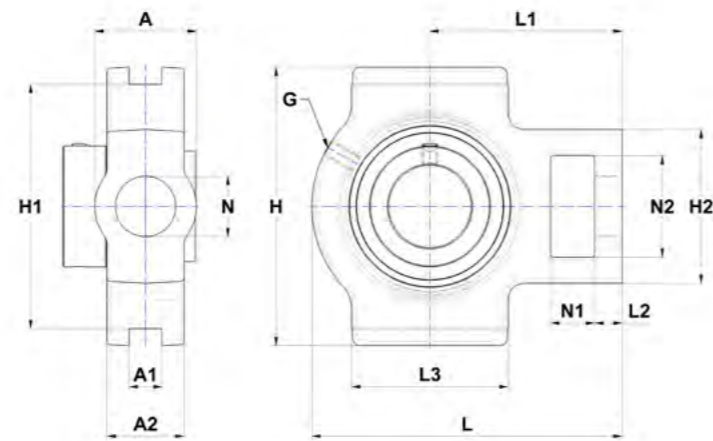
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Soporte tensor, fuerte carga

T3



Principales dimensiones (mm)

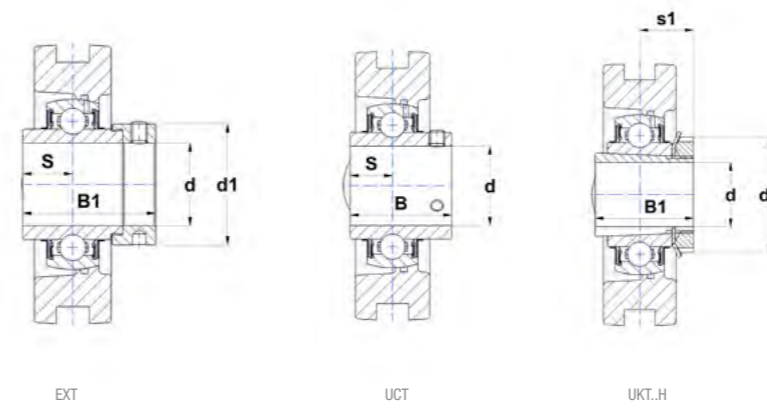
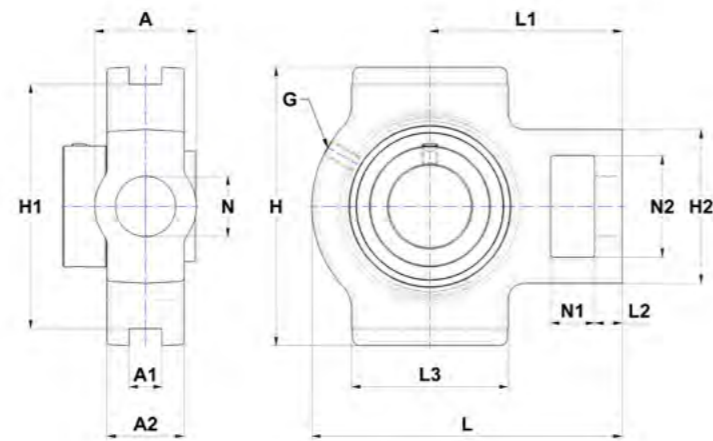
d	Unidad	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	UKT305H	122	76	14	65	36	12	26	89	80	62	26	16	36	-	21,5	27	35	38	M6x1	T305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,4	20
25	EXT305	122	76	14	65	36	12	26	89	80	62	26	16	36	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	T305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,3	25
	UCT305	122	76	14	65	36	12	26	89	80	62	26	16	36	15	-	38	-	-	M6x1	T305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,3	
	UKT306H	137	85	16	74	41	16	28	100	90	70	28	18	41	-	23	30	38	45	M6x1	T306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,8	
30	EXT306	137	85	16	74	41	16	28	100	90	70	28	18	41	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	T306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,9	30
	UCT306	137	85	16	74	41	16	28	100	90	70	28	18	41	17	-	43	-	-	M6x1	T306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,8	
	UKT307H	150	94	17	80	45	16	32	111	100	75	30	20	45	-	25,5	33	43	52	M6x1	T307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,5	
35	EXT307	150	94	17	80	45	16	32	111	100	75	30	20	45	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	T307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,4	35
	UCT307	150	94	17	80	45	16	32	111	100	75	30	20	45	19	-	48	-	-	M6x1	T307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,3	
	UKT308H	162	100	19	89	50	18	34	124	112	83	32	22	50	-	27,5	35	46	58	M6x1	T308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	3,0	
40	EXT308	162	100	19	89	50	18	34	124	112	83	32	22	50	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	T308	EX308G2	-	40,6	24,0	3,1	40
	UCT308	162	100	19	89	50	18	34	124	112	83	32	22	50	19	-	52	-	-	M6x1	T308	UC308G2	-	40,6	24,0	3,0	
	UKT309H	178	110	20	97	55	18	38	138	125	90	34	24	55	-	30	38	50	65	M6x1	T309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	4,2	
45	EXT309	178	110	20	97	55	18	38	138	125	90	34	24	55	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	T309	EX309G2	-	53,0	31,8	4,2	45
	UCT309	178	110	20	97	55	18	38	138	125	90	34	24	55	22	-	57	-	-	M6x1	T309	UC309G2	-	53,0	31,8	4,0	
	UKT310H	192	118	22	106	61	20	40	151	140	98	37	27	61	-	32	40	55	70	M6x1	T310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	5,1	
50	EXT310	192	118	22	106	61	20	40	151	140	98	37	27	61	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	T310	EX310G2	-	62,0	37,8	5,3	50
	UCT310	192	118	22	106	61	20	40	151	140	98	37	27	61	22	-	61	-	-	M6x1	T310	UC310G2	-	62,0	37,8	5,1	
	UKT311H	207	127	23	115	66	22	44	163	150	105	39	29	66	-	34	43	59	75	M6x1	T311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	6,4	
55	EXT311	207	127	23	115	66	22	44	163	150	105	39	29	66	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	T311	EX311G2	-	71,5	44,8	6,5	55
	UCT311	207	127	23	115	66	22	44	163	150	105	39	29	66	25	-	66	-	-	M6x1	T311	UC311G2	-	71,5	44,8	6,1	
	UKT312H	220	135	25	123	71	22	46	178	160	113	41	31	71	-	36,5	47	62	80	M6x1	T312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	7,5	
60	EXT312	220	135	25	123	71	22	46	178	160	113	41	31	71	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	T312	EX312G2	-	81,6	51,8	7,9	60
	UCT312	220	135	25	123	71	22	46	178	160	113	41	31	71	26	-	71	-	-	M6x1	T312	UC312G2	-	81,6	51,8	7,6	
	UKT313H	238	146	27	134	80	26	50	190	170	116	43	32	70	-	38,5	49	65	85	M6x1	T313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	9,5	
65	EXT313	238	146	27	134	80	26	50	190	170	116	43	32	70	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	T313	EX313G2	-	93,9	60,5	9,9	65
	UCT313	238	146	27	134	80	26	50	190	170	116	43	32	70	30	-	75	-	-	M6x1	T313	UC313G2	-	93,9	60,5	9,5	
	UKT315H	262	160	27	150	90	26	55	216	192	132	46	36	85	-	42,5	55	73	98	M10x1	T315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	13,2	
70	EXT314	252	155	27	140	90	26	52	202	180	130	46	36	85	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	T314	EX314G2	-	104,3	68,0	11,7	70
	UCT314	252	155	27	140	90	26	52	202	180	130	46	36	85	33	-	78	-	-	M10x1	T314	UC314G2	-	104,3	68,0	11,2	
	UKT316H	282	174	30	160	102	30	60	230	204	150	53	42	98	-	44,5	55	78	105	M10x1	T316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	16,2	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Soporte tensor, fuerte carga

T3



Principales dimensiones (mm)

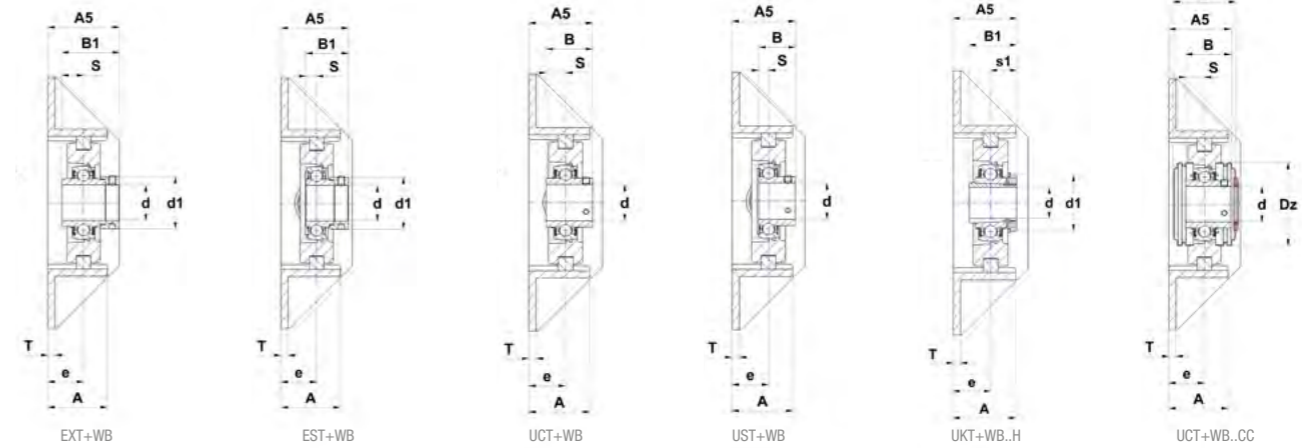
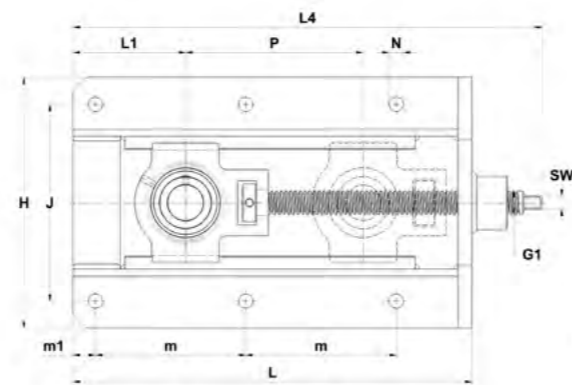
d	Unidad	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
75	EXT315	262	160	27	150	90	26	55	216	192	132	46	36	85	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	T315	EX315G2	-	113,4	76,8	13,5	75
	UCT315	262	160	27	150	90	26	55	216	192	132	46	36	85	32	-	82	-	-	M10x1	T315	UC315G2	-	113,4	76,8	12,5	
	UKT317H	298	183	32	170	102	32	64	240	214	152	53	42	98	-	48	60	82	110	M10x1	T317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	19,0	
80	EXT316	282	174	30	160	102	30	60	230	204	150	53	42	98	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	T316	EX316G2	-	122,9	86,5	17,1	80
	UCT316	282	174	30	160	102	30	60	230	204	150	53	42	98	34	-	86	-	-	M10x1	T316	UC316G2	-	122,9	86,5	16,0	
	UKT318H	312	192	32	175	110	32	66	255	228	160	57	46	106	-	48	60	86	120	M10x1	T318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	21,5	
85	EXT317	298	183	32	170	102	32	64	240	214	152	53	42	98	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	T317	EX317G2	-	132,6	96,5	20,1	85
	UCT317	298	183	32	170	102	32	64	240	214	152	53	42	98	40	-	96	-	-	M10x1	T317	UC317G2	-	132,6	96,5	18,9	
	UKT319H	322	197	33	180	110	35	72	270	240	165	57	46	106	-	52	66	90	125	M10x1	T319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	24,9	
90	EXT318	312	192	32	175	110	32	66	255	228	160	57	46	106	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	T318	EX318G2	-	143,0	108,0	22,7	90
	UCT318	312	192	32	175	110	32	66	255	228	160	57	46	106	40	-	96	-	-	M10x1	T318	UC318G2	-	143,0	108,0	21,5	
	UKT320H	345	210	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	-	54	68	97	130	M10x1	T320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	30,4	
95	EXT319	322	197	33	180	110	35	72	270	240	165	57	46	106	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	T319	EX319G2	-	156,0	122,0	26,1	95
	UCT319	322	197	33	180	110	35	72	270	240	165	57	46	106	41	-	103	-	-	M10x1	T319	UC319G2	-	156,0	122,0	24,6	
100	EXT320	345	210	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	50	-	100	128,6	146	M10x1	T320	EX320G2	-	171,6	140,0	32,4	100
	UCT320	345	210	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	42	-	108	-	-	M10x1	T320	UC320G2	-	171,6	140,0	30,6	
	UKT322H	385	235	40	215	130	38	80	320	285	185	65	52	125	-	61	80	105	145	M10x1	T322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	41,9	
105	UCT321	347	212	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	44	-	112	-	-	M10x1	T321	UC321G2	-	182,0	155,0	30,0	105
110	UCT322	385	235	40	215	130	38	80	320	285	185	65	52	125	46	-	117	-	-	M10x1	T322	UC322G2	-	205,0	178,0	38,6	110
	UKT324H	432	267	44	230	140	45	90	355	320	210	70	60	140	-	65,5	87	112	155	M10x1	T324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	56,6	
115	UKT326H	465	285	47	240	150	50	100	385	350	220	75	65	150	-	68	90	121	165	M10x1	T326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	72,7	115
120	UCT324	432	267	44	230	140	45	90	355	320	210	70	60	140	51	-	126	-	-	M10x1	T324	UC324G2	-	228,0	208,0	53,9	120
125	UKT328H	515	315	52	255	155	50	100	415	380	230	80	70	160	-	73	98	131	180	M10x1	T328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	89,2	125
130	UCT326	465	285	47	240	150	50	100	385	350	220	75	65	150	54	-	135	-	-	M10x1	T326	UC326G2	-	252,0	242,0	67,8	130
140	UCT328	515	315	52	255	155	50	100	415	380	230	80	70	160	59	-	145	-	-	M10x1	T328	UC328G2	-	275,0	272,0	83,2	140



# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Soporte tensor con guía  
**T2 + WB**



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	m	m1	N	A	A5	L4	L1	P	T	e	G1	SW	s	s1	B	B1	d1	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Cuadro	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
45	EST209+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,7	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	11	-	-	43,7	63,5	84,4	95	T209	ES209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	10,2	45
	EXT209+WB	520	233	192	219	22	15	50	64,9	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	21,4	-	-	56,3	62	84,4	95	T209	EX209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	10,4	
	UCT209+WB	520	233	192	219	22	15	50	60,2	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	19	-	49,2	-	-	70,2	95	T209	UC209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	10,2	
	UKT210H+WB	520	233	192	219	22	15	50	57,5	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	-	27,5	-	55	70	74,6	100	T210	UK210G2H	H2310	WB210	SCOE210-45	SCC210	35,1	23,2	10,5	
	UST209+WB	520	233	192	219	22	15	50	61	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	10,2	-	41,2	-	-	70,2	95	T209	US209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	10,2	
50	EST210+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,7	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	11	-	-	43,7	67,2	90	100	T210	ES210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	10,3	50
	EXT210+WB	520	233	192	219	22	15	50	68,1	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	24,6	-	-	62,7	67,2	90	100	T210	EX210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	10,5	
	UCT210+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,6	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	19	-	51,6	-	-	74,6	100	T210	UC210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	10,3	
	UKT211H+WB	542	301	240	230	22	15	65	67	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	-	29	-	59	75	76,8	110	T211	UK211G2H	H2311	WB211	SCOE211-50	SCC211	43,6	29,2	16,6	
	UST210+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,6	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	10,9	-	43,5	-	-	74,6	100	T210	US210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	10,3	
55	EST211+WB	542	301	240	230	22	15	65	74,4	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	12	-	-	48,4	74,5	103,6	110	T211	ES211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	16,3	55
	EXT211+WB	542	301	240	230	22	15	65	81,6	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	27,7	-	-	71,3	74,5	103,6	110	T211	EX211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	16,8	
	UCT211+WB	542	301	240	230	22	15	65	71,4	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	22,2	-	55,6	-	-	76,8	110	T211	UC211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	16,5	
	UKT212H+WB	568	301	240	243	22	15	65	69	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	-	31	-	62	80	90	120	T212	UK212G2H	H2312	WB212	SCOE212-55	SCC212	52,5	32,8	17,8	
	UST211+WB	542	301	240	230	22	15	65	71,5	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	11,8	-	45,3	-	-	76,8	110	T211	US211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	16,5	
60	EST212+WB	568	301	240	243	22	15	65	75,3	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	12	-	-	49,3	82	111,2	120	T212	ES212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	17,5	60
	EXT212+WB	568	301	240	243	22	15	65	84,8	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	30,9	-	-	77,7	82	111,2	120	T212	EX212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	18,2	
	UCT212+WB	568	301	240	243	22	15	65	77,7	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	25,4	-	65,1	-	-	90	120	T212	UC212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	17,8	
	UKT213H+WB	606	322	260	260	22	15	65	70	699	144	300	6	38	Tr 30x6	24	-	32	-	65	85	90,6	132	T213	UK213G2H	H2313	WB213	SCOE213-60	SCC213	57,2	40,0	21,5	
	UST212+WB	568	301	240	243	22	15	65	76,8	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	14,9	-	53,7	-	-	90	120	T212	US212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	17,6	
65	EXT213+WB	606	322	260	260	22	15	65	89,6	699	144	300	6	38	Tr 30x6	24	34,1	-	-	85,7	86	119,8	132	T213	EX213G2	-	WB213	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	22,0	65
	UCT213+WB	606	322	260	260	22	15	65	77,7	699	144	300	6	38	Tr 30x6	24	25,4	-	65,1	-	-	90,6	132	T213	UC213G2	-	WB213	SCOE213-65	SCC213	57,2	40,0	21,5	

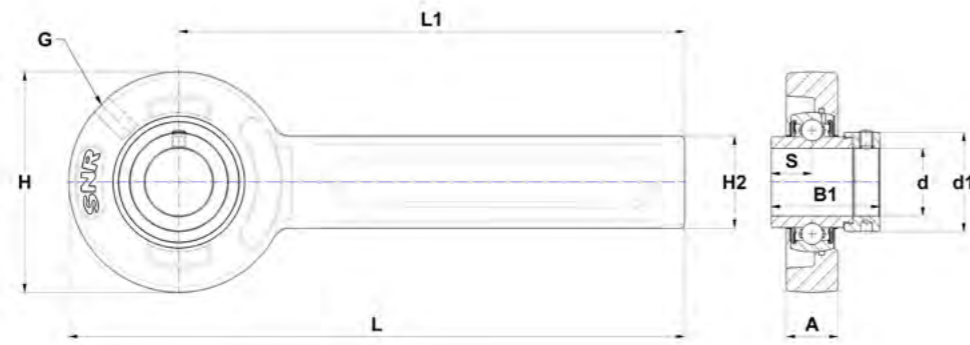
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

G1: Vis trapéoidal

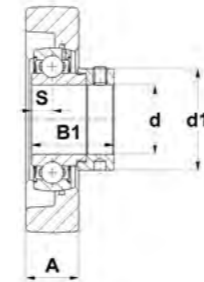
# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

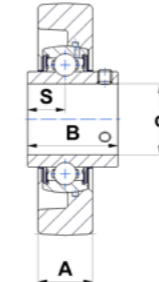
### Tensor SP2



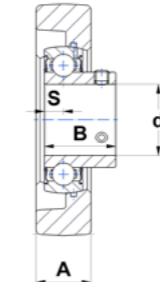
EXSP



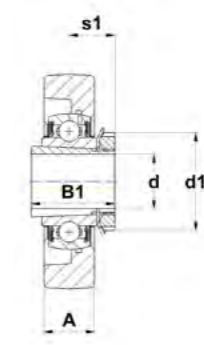
ESSP



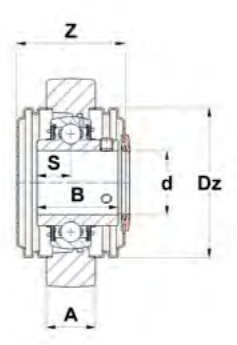
UCSP



USSP



UKSP.H



UCSP.CC

Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	L1	H	H2	A	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Cuadro **	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESSP201	264	225	78	41	21	6,5	-	19	28,6	27,2	R1/8"	55,5	46	SP203-205/40	ES201G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE203	SCOE201-12	9,6	4,8	1,6	12
	EXSP201	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX201G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE204	SCOE204-12	12,8	6,7	1,7	
	UCSP201	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC201G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC204	SCO204-12	12,8	6,7	1,6	
	USSP201	264	225	78	41	21	6	-	22	-	-	R1/8"	42,1	46	SP203-205/40	US201G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC203	SCO201-12	9,6	4,8	1,6	
15	ESSP202	264	225	78	41	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	55,5	46	SP203-205/40	ES202G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE203	SCOE202-15	9,6	4,8	1,6	15
	EXSP202	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX202G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE204	SCOE204-15	12,8	6,7	1,7	
	UCSP202	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC202G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC204	SCO204-15	12,8	6,7	1,6	
	USSP202	264	225	78	41	21	6	-	22	-	-	R1/8"	42,1	46	SP203-205/40	US202G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC203	SCO202-15	9,6	4,8	1,6	
17	ESSP203	264	225	78	41	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	55,5	46	SP203-205/40	ES203G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE203	SCOE203-17	9,6	4,8	1,6	17
	EXSP203	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX203G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE204	SCOE204-20	12,8	6,7	1,7	
	UCSP203	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC203G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC204	SCO204-17	12,8	6,7	1,6	
	USSP203	264	225	78	41	21	6	-	22	-	-	R1/8"	42,1	46	SP203-205/40	US203G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC203	SCO203-17	9,6	4,8	1,6	
20	ESSP204	264	225	78	41	21	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	ES204G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE204	SCOE204-20	12,8	6,7	1,6	20
	EXSP204	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX204G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE204	SCOE204-20	12,8	6,7	1,6	
	UCSP204	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC204G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC204	SCO204-20	12,8	6,7	1,6	
	UKSP205H	264	225	78	41	21	-	18,5	21	35	38	R1/8"	47,8	60	SP203-205/52	UK205G2H	H2305	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC205	SCO205-20	14,0	7,9	1,6	
	USSP204	264	225	78	41	21	7	-	25	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	US204G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC204	SCO204-20	12,8	6,7	1,5	
25	ESSP205	264	225	78	41	21	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	65	60	SP203-205/52	ES205G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE205	SCOE205-25	14,0	7,9	1,6	25
	EXSP205	264	225	78	41	21	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	65	60	SP203-205/52	EX205G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCCE205	SCOE205-25	14,0	7,9	1,7	
	UCSP205	264	225	78	41	21	14,3	-	34	-	-	R1/8"	47,8	60	SP203-205/52	UC205G2	-	SPR1 SPR11 SPR12 SPR14	SCC205	SCO205-25	14,0	7,9	1,6	
	UKSP206H	274	225	98	41	21	-	20,5	25	38	45	R1/8"	50,8	70	SP206-207/62	UK206G2H	H2306	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC206	SCO206-25	19,5	11,2	2,0	
	USSP205	264	225	78	41	21	7,5	-	27	-	-	R1/8"	47,8	60	SP203-205/52	US205G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC205	SCO205-25	14,0	7,9	1,6	
30	ESSP206	274	225	98	41	21	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	69	70	SP206-207/62	ES206G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE206	SCOE206-30	19,5	11,2	1,9	30
	EXSP206	274	225	98	41	21	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	69	70	SP206-207/62	EX206G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE206	SCOE206-30	19,5	11,2	2,0	
	UCSP206	274	225	98	41	21	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	50,8	70	SP206-207/62	UC206G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC206	SCO206-30	19,5	11,2	1,9	
	UKSP207H	274	225	98	41	21	-	22,5	27	43	52	R1/8"	54,4	80	SP206-207/72	UK207G2H	H2307	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC207	SCO207-30	25,7	15,2	2,0	
	USSP206	274	225	98	41	21	8	-	30	-	-	R1/8"	50,8	70	SP206-207/62	US206G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC206	SCO206-30	19,5	11,2	1,9	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

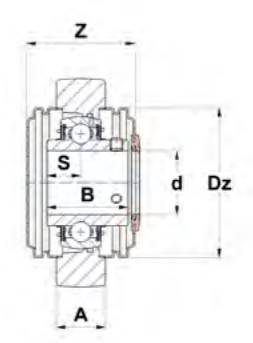
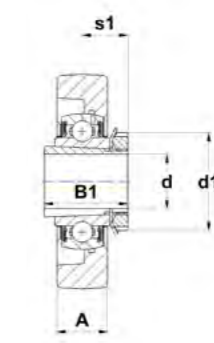
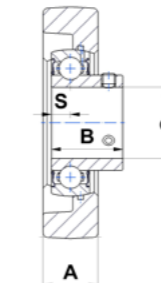
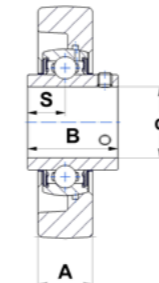
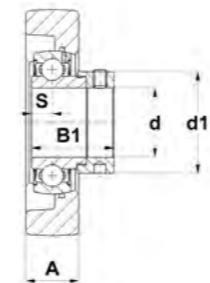
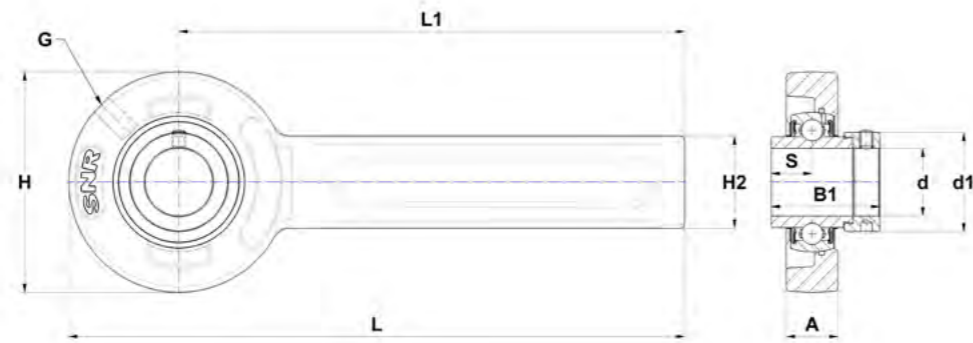
\*\* El marco debe ser solicitado por separado, paginas 100, 101



# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

### Tensor SP2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	L1	H	H2	A	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Cuadro **	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
35	ESSP207	274	225	98	41	21	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	73	80	SP206-207/72	ES207G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE207	SCOE207-35	25,7	15,2	2,0	35
	EXSP207	274	225	98	41	21	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	73	80	SP206-207/72	EX207G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE207	SCOE207-35	25,7	15,2	2,1	
	UCSP207	274	225	98	41	21	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	54,4	80	SP206-207/72	UC207G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC207	SCO207-35	25,7	15,2	2,0	
	UKSP208H	320	260	120	61	31	-	24,5	29	46	58	R1/8"	69,3	88	SP208-210/80	UK208G2H	H2308	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC208	SCO208-35	29,6	18,2	4,1	
	USSP207	274	225	98	41	21	8,5	-	32	-	-	R1/8"	54,4	80	SP206-207/72	US207G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC207	SCO207-35	25,7	15,2	1,9	
40	ESSP208	320	260	120	61	31	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	81,5	88	SP208-210/80	ES208G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE208	SCOE208-40	29,6	18,2	4,1	40
	EXSP208	320	260	120	61	31	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	81,5	88	SP208-210/80	EX208G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE208	SCOE208-40	29,6	18,2	4,2	
	UCSP208	320	260	120	61	31	19	-	49,2	-	-	R1/8"	69,3	88	SP208-210/80	UC208G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC208	SCO208-40	29,6	18,2	4,0	
	UKSP209H	320	260	120	61	31	-	26	30	50	65	R1/8"	69,3	95	SP208-210/85	UK209G2H	H2309	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC209	SCO209-40	31,9	20,8	4,0	
	USSP208	320	260	120	61	31	9	-	34	-	-	R1/8"	69,3	88	SP208-210/80	US208G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC208	SCO208-40	29,6	18,2	4,0	
45	ESSP209	320	260	120	61	31	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	83,5	95	SP208-210/85	ES209G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE209	SCOE209-45	31,9	20,8	3,9	45
	EXSP209	320	260	120	61	31	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	83,5	95	SP208-210/85	EX209G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE209	SCOE209-45	31,9	20,8	4,1	
	UCSP209	320	260	120	61	31	19	-	49,2	-	-	R1/8"	69,3	95	SP208-210/85	UC209G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC209	SCO209-45	31,9	20,8	3,9	
	UKSP210H	320	260	120	61	31	-	27,5	31	55	70	R1/8"	75,1	100	SP208-210/90	UK210G2H	H2310	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC210	SCO210-45	35,1	23,2	4,1	
	USSP209	320	260	120	61	31	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	69,3	95	SP208-210/85	US209G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC209	SCO209-45	31,9	20,8	3,9	
50	ESSP210	320	260	120	61	31	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	90,5	100	SP208-210/90	ES210G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE210	SCOE210-50	35,1	23,2	3,9	50
	EXSP210	320	260	120	61	31	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	90,5	100	SP208-210/90	EX210G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCCE210	SCOE210-50	35,1	23,2	4,1	
	UCSP210	320	260	120	61	31	19	-	51,6	-	-	R1/8"	75,1	100	SP208-210/90	UC210G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC210	SCO210-50	35,1	23,2	3,9	
	USSP210	320	260	120	61	31	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	75,1	100	SP208-210/90	US210G2	-	SPR2 SPR21 SPR22 SPR24	SCC210	SCO210-50	35,1	23,2	3,9	

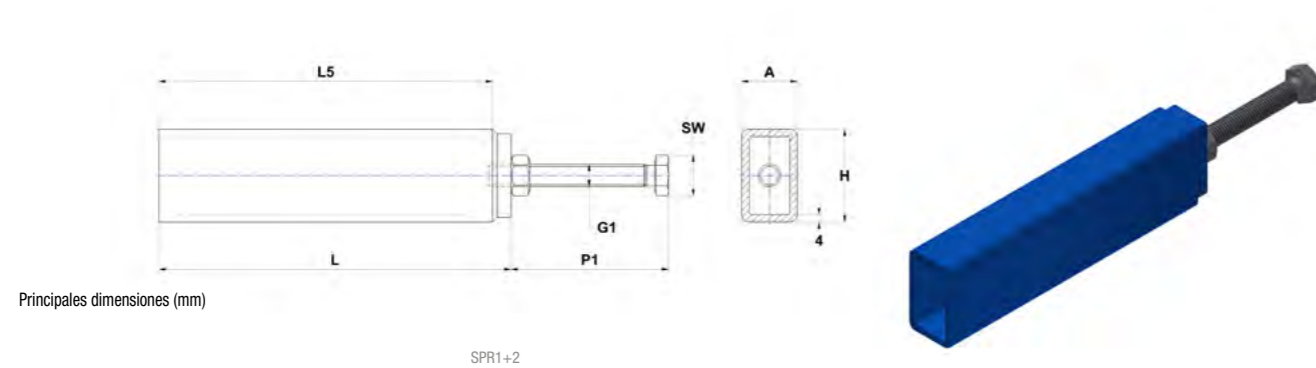
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

El marco debe ser solicitado por separado, páginas 100, 101

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

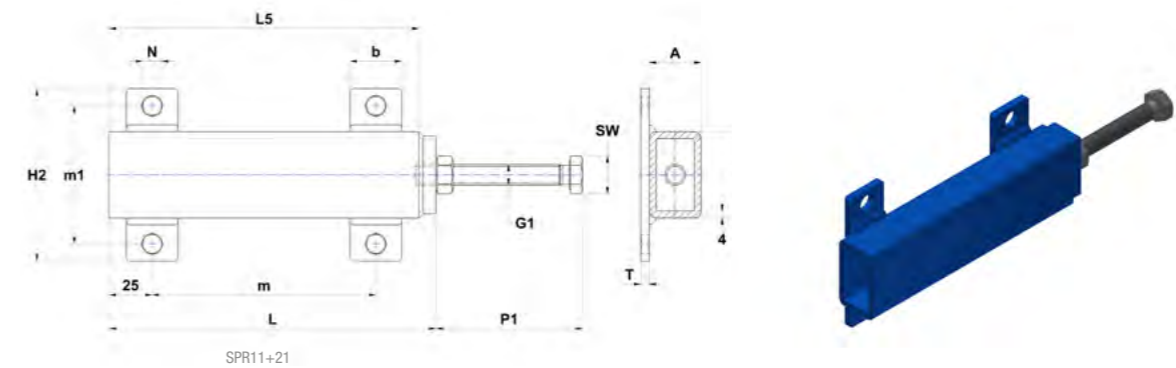
## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

### Guía SPR



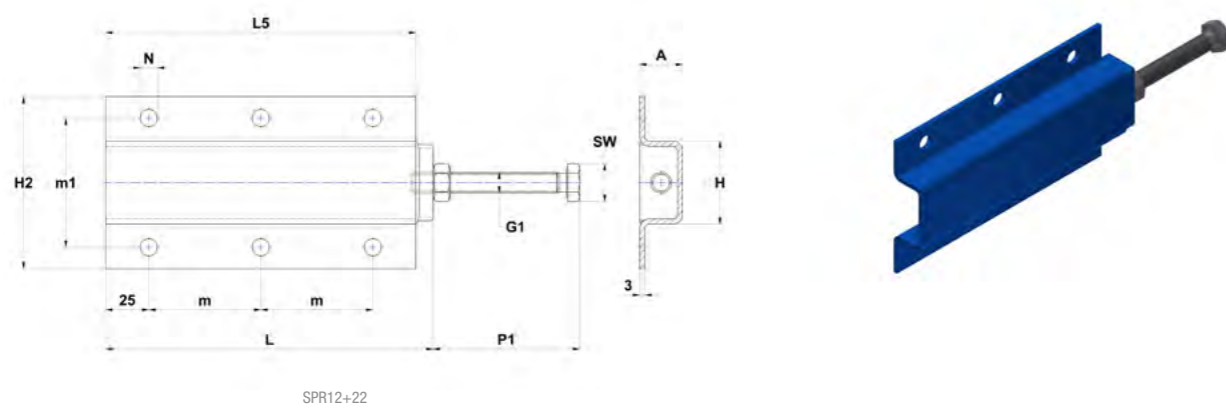
Principales dimensiones (mm)

SPR1+2

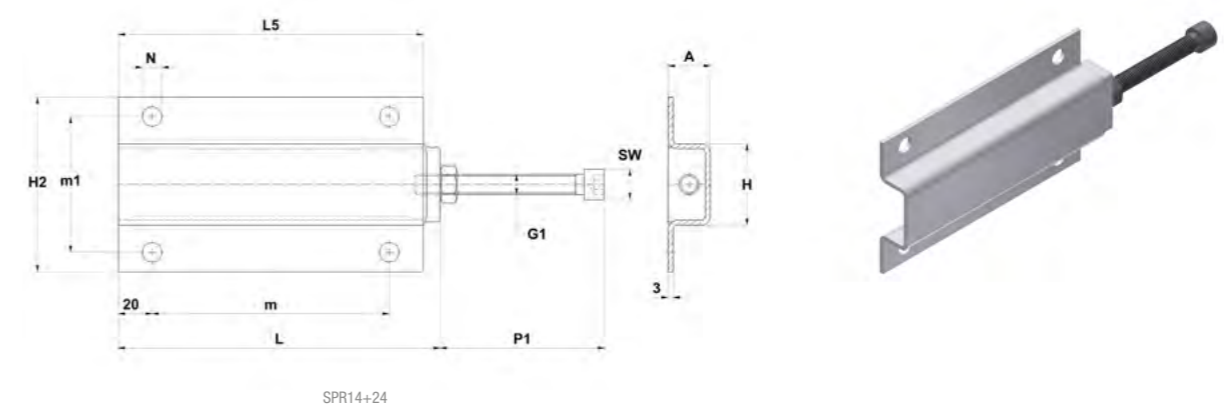


SPR11+21

Guía	Tensor	L	L5	H	H2	m	m1	A	b	T	P1	G1	N	SW
SPR1	SP203-207	190	180	50	-	-	-	30	-	-	85	M12 x 90	-	18
SPR2	SPR208-210	225	210	70	-	-	-	40	-	-	105	M16 x 110	-	24
SPR11	SP203-207	190	180	50	100	130	80	30	30	5	85	M12 x 90	11	18
SPR21	SPR208-210	225	210	70	140	160	100	40	40	6	105	M16 x 110	14	24
SPR12	SP203-207	190	180	48	100	65	75	25	-	-	85	M12 x 90	10	18
SPR22	SPR208-210	225	210	68	130	80	100	35	-	-	105	M16 x 110	12	24
SPR14	SP203-207	190	180	48	103	140	80	25	-	-	97	M12 x 100	11,5	18
SPR24	SPR208-210	235	220	68	130	180	100	35	-	-	111	M16 x 120	14	24



SPR12+22

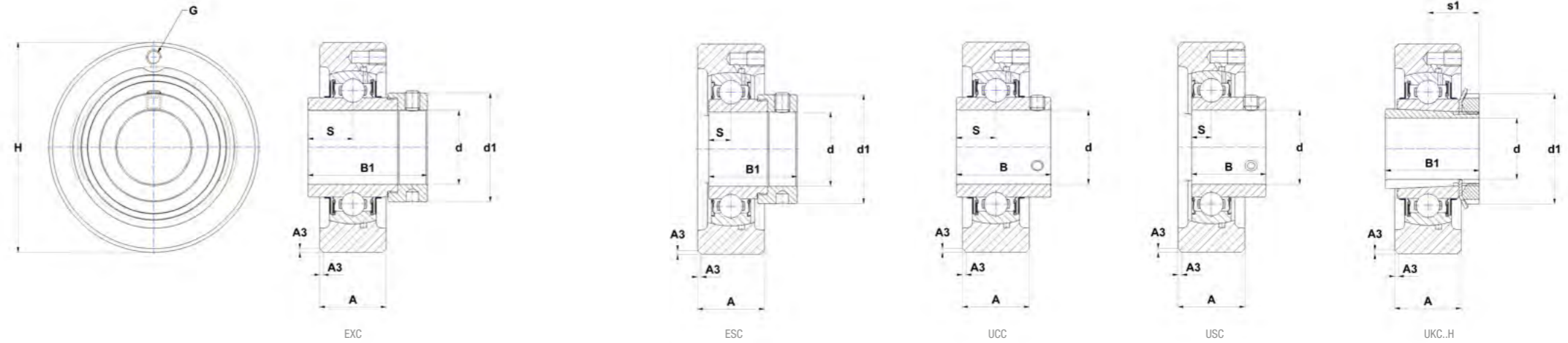


SPR14+24

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Cartucho  
C2



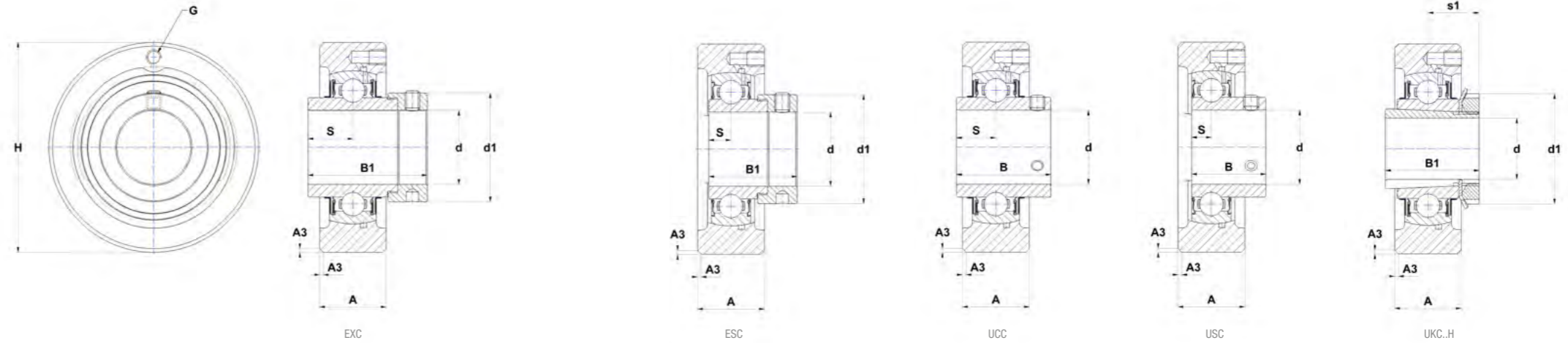
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESC201	67	20	1,5	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	C203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,4	12
	EXC201	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCC201	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USC201	67	20	1,5	6	-	22	-	-	M6x1	C203	US201G2	-	9,6	4,8	0,4	
15	ESC202	67	20	1,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	C203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,4	15
	EXC202	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCC202	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USC202	67	20	1,5	6	-	22	-	-	M6x1	C203	US202G2	-	9,6	4,8	0,4	
17	ESC203	67	20	1,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	C203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,4	17
	EXC203	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCC203	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USC203	67	20	1,5	6	-	22	-	-	M6x1	C203	US203G2	-	9,6	4,8	0,4	
20	ESC204	72	20	1,5	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	C204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,5	20
	EXC204	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UCC204	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UKC205H	80	22	1,5	-	18,5	21	35	38	M6x1	C205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,6	
	USC204	72	20	1,5	7	-	25	-	-	M6x1	C204	US204G2	-	12,8	6,7	0,4	
25	ESC205	80	22	1,5	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	C205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,6	25
	EXC205	80	22	1,5	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	C205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UCC205	80	22	1,5	14,3	-	34	-	-	M6x1	C205	UC205G2	-	14,0	7,9	0,6	
	UKC206H	85	27	1,5	-	20,5	25	38	45	M6x1	C206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	0,9	
	USC205	80	22	1,5	7,5	-	27	-	-	M6x1	C205	US205G2	-	14,0	7,9	0,6	
30	ESC206	85	27	1,5	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	C206	ES206G2	-	19,5	11,2	0,8	30
	EXC206	85	27	1,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	C206	EX206G2	-	19,5	11,2	0,9	
	UCC206	85	27	1,5	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	C206	UC206G2	-	19,5	11,2	0,8	
	UKC207H	90	28	2	-	22,5	27	43	52	M6x1	C207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	0,9	
	USC206	85	27	1,5	8	-	30	-	-	M6x1	C206	US206G2	-	19,5	11,2	0,8	
35	ESC207	90	28	2	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	C207	ES207G2	-	25,7	15,2	0,9	35
	EXC207	90	28	2	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	C207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,0	
	UCC207	90	28	2	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	C207	UC207G2	-	25,7	15,2	0,9	
	UKC208H	100	30	2	-	24,5	29	46	58	M6x1	C208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,3	
	USC207	90	28	2	8,5	-	32	-	-	M6x1	C207	US207G2	-	25,7	15,2	0,8	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

### Cartucho C2



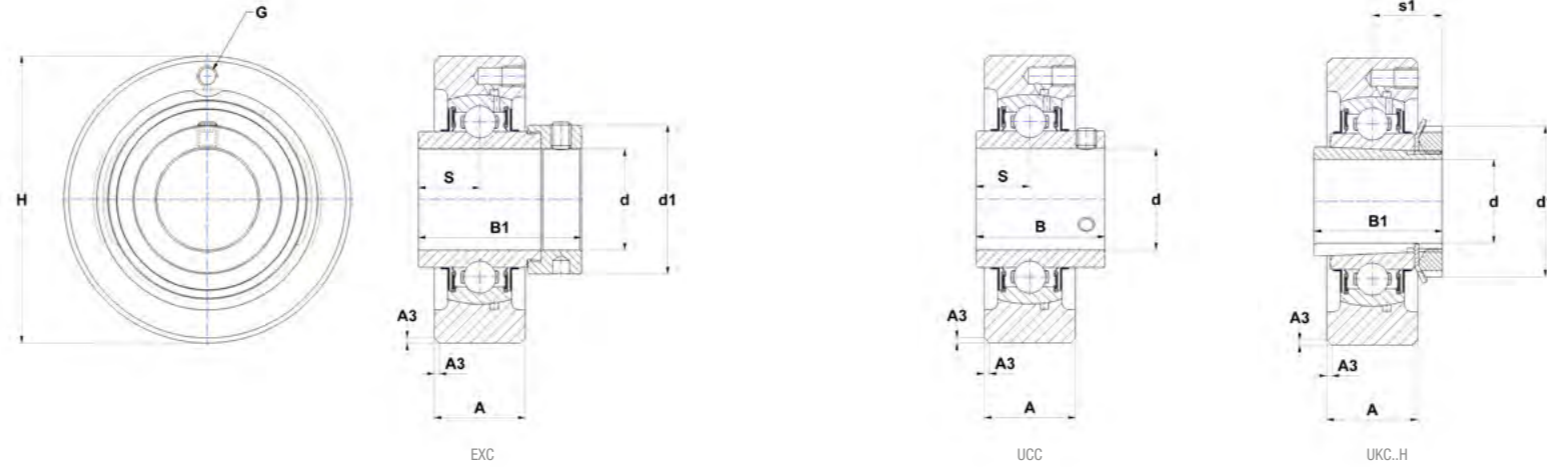
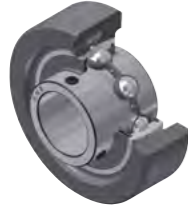
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESC208	100	30	2	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	C208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,3	40
	EXC208	100	30	2	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	C208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,4	
	UCC208	100	30	2	19	-	49,2	-	-	M6x1	C208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,2	
	UKC209H	110	31	2	-	26	30	50	65	M6x1	C209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	1,6	
	USC208	100	30	2	9	-	34	-	-	M6x1	C208	US208G2	-	29,6	18,2	1,2	
45	ESC209	110	31	2	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	C209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,5	45
	EXC209	110	31	2	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	C209	EX209G2	-	31,9	20,8	1,7	
	UCC209	110	31	2	19	-	49,2	-	-	M6x1	C209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,5	
	UKC210H	120	31	2	-	27,5	31	55	70	M6x1	C210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,1	
	USC209	110	31	2	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	C209	US209G2	-	31,9	20,8	1,5	
50	ESC210	120	31	2	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	C210	ES210G2	-	35,1	23,2	1,9	50
	EXC210	120	31	2	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	C210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,1	
	UCC210	120	31	2	19	-	51,6	-	-	M6x1	C210	UC210G2	-	35,1	23,2	1,9	
	UKC211H	125	35	2,5	-	29	33	59	75	M6x1	C211	UK211G2H	H2311	43,6	29,2	2,3	
	USC210	120	31	2	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	C210	US210G2	-	35,1	23,2	1,9	
55	ESC211	125	35	2,5	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	C211	ES211G2	-	43,6	29,2	2,0	55
	EXC211	125	35	2,5	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	C211	EX211G2	-	43,6	29,2	2,5	
	UCC211	125	35	2,5	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	C211	UC211G2	-	43,6	29,2	2,2	
	UKC212H	130	38	2,5	-	31	36	62	80	M6x1	C212	UK212G2H	H2312	52,5	32,8	2,5	
	USC211	125	35	2,5	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	C211	US211G2	-	43,6	29,2	2,2	
60	ESC212	130	38	2,5	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	C212	ES212G2	-	52,5	32,8	2,2	60
	EXC212	130	38	2,5	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	C212	EX212G2	-	52,5	32,8	2,9	
	UCC212	130	38	2,5	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	C212	UC212G2	-	52,5	32,8	2,5	
	UKC213H	140	40	2,5	-	32	36	65	85	M6x1	C213	UK213G2H	H2313	57,2	40,0	3,0	
	USC212	130	38	2,5	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	C212	US212G2	-	52,5	32,8	2,3	
65	EXC213	140	40	2,5	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	C213	EX213G2	-	57,2	40,0	3,5	65
	UCC213	140	40	2,5	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	C213	UC213G2	-	57,2	40,0	3,0	
	UKC215H	160	44	2	-	35,5	41	73	98	M6x1	C215	UK215G2H	H2315	66,0	49,5	4,8	
70	EXC214	150	44	2	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M6x1	C214	EX214G2	-	62,0	45,0	4,2	70
	UCC214	150	44	2	30,2	-	74,6	-	-	M6x1	C214	UC214G2	-	62,0	45,0	3,7	
	UKC216H	170	48	2	-	39	44	78	105	M6x1	C216	UK216G2H	H2316	72,5	54,2	5,6	
75	EXC215	160	44	2	37,3	-	74,6	92,1	102	M6x1	C215	EX215G2	-	66,0	49,5	4,9	75
	UCC215	160	44	2	33,3	-	77,8	-	-	M6x1	C215	UC215G2	-	66,0	49,5	4,3	
80	EXC216	170	48	2	37,3	-	74,6	95,2	110	M6x1	C216	EX216G2	-	72,5	54,2	5,5	80
	UCC216	170	48	2	33,3	-	82,6	-	-	M6x1	C216	UC216G2	-	72,5	54,2	5,2	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Cartucho, fuerte carga  
**C3**



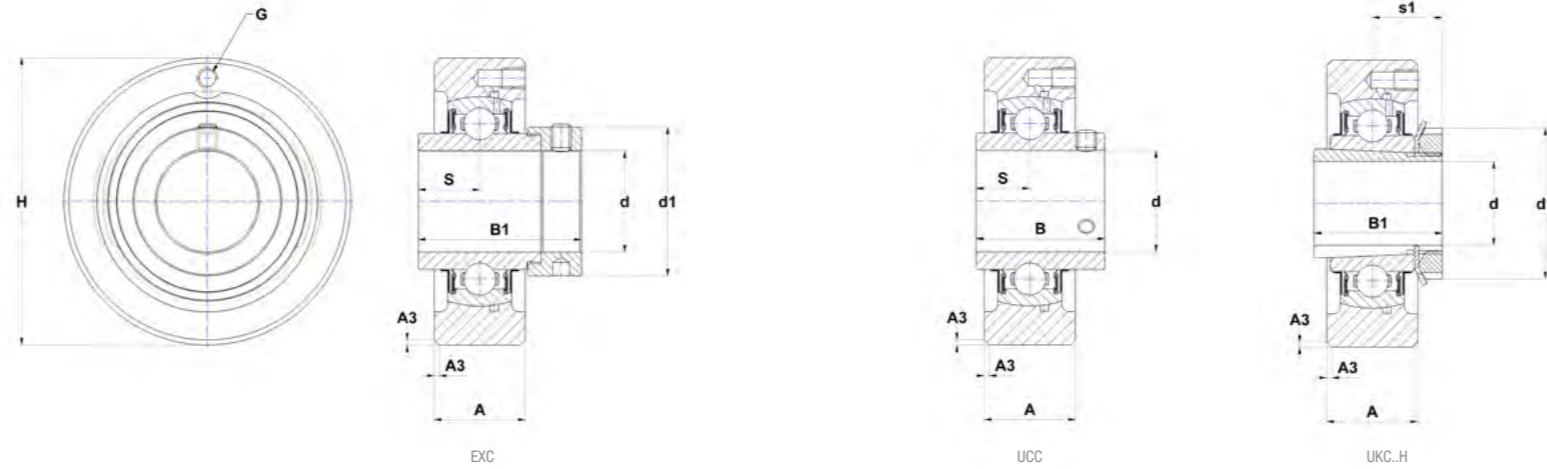
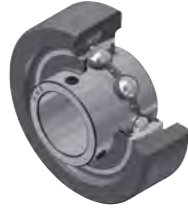
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	UKC305H	90	26	2,5	-	21,5	27	35	38	M6x1	C305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,1	20
25	EXC305	90	26	2,5	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	C305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,0	25
	UCC305	90	26	2,5	15	-	38	-	-	M6x1	C305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,0	
	UKC306H	100	28	2,5	-	23	30	38	45	M6x1	C306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,3	
30	EXC306	100	28	2,5	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	C306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,4	30
	UCC306	100	28	2,5	17	-	43	-	-	M6x1	C306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,3	
	UKC307H	110	32	3	-	25,5	33	43	52	M6x1	C307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	1,9	
35	EXC307	110	32	3	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	C307	EX307G2	-	33,5	19,2	1,8	35
	UCC307	110	32	3	19	-	48	-	-	M6x1	C307	UC307G2	-	33,5	19,2	1,7	
	UKC308H	120	34	3	-	27,5	35	46	58	M6x1	C308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	2,2	
40	EXC308	120	34	3	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	C308	EX308G2	-	40,6	24,0	2,3	40
	UCC308	120	34	3	19	-	52	-	-	M6x1	C308	UC308G2	-	40,6	24,0	2,2	
	UKC309H	130	38	3,5	-	30	38	50	65	M6x1	C309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	2,9	
45	EXC309	130	38	3,5	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	C309	EX309G2	-	53,0	31,8	2,9	45
	UCC309	130	38	3,5	22	-	57	-	-	M6x1	C309	UC309G2	-	53,0	31,8	2,7	
	UKC310H	140	40	3,5	-	32	40	55	70	M6x1	C310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	3,4	
50	EXC310	140	40	3,5	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	C310	EX310G2	-	62,0	37,8	3,6	50
	UCC310	140	40	3,5	22	-	61	-	-	M6x1	C310	UC310G2	-	62,0	37,8	3,4	
	UKC311H	150	44	3,5	-	34	43	59	75	M6x1	C311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	4,2	
55	EXC311	150	44	3,5	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	C311	EX311G2	-	71,5	44,8	4,3	55
	UCC311	150	44	3,5	25	-	66	-	-	M6x1	C311	UC311G2	-	71,5	44,8	3,9	
	UKC312H	160	46	3,5	-	36,5	47	62	80	M6x1	C312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	4,7	
60	EXC312	160	46	3,5	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	C312	EX312G2	-	81,6	51,8	5,1	60
	UCC312	160	46	3,5	26	-	71	-	-	M6x1	C312	UC312G2	-	81,6	51,8	4,8	
	UKC313H	170	50	3,5	-	38,5	49	65	85	M6x1	C313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	5,9	
65	EXC313	170	50	3,5	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	C313	EX313G2	-	93,9	60,5	6,3	65
	UCC313	170	50	3,5	30	-	75	-	-	M6x1	C313	UC313G2	-	93,9	60,5	5,9	
	UKC315H	190	55	4	-	42,5	55	73	98	M10x1	C315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	8,2	
70	EXC314	180	52	4	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	C314	EX314G2	-	104,3	68,0	7,3	70
	UCC314	180	52	4	33	-	78	-	-	M10x1	C314	UC314G2	-	104,3	68,0	6,8	
	UKC316H	200	60	4	-	44,5	55	78	105	M10x1	C316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	9,4	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Cartucho, fuerte carga  
**C3**



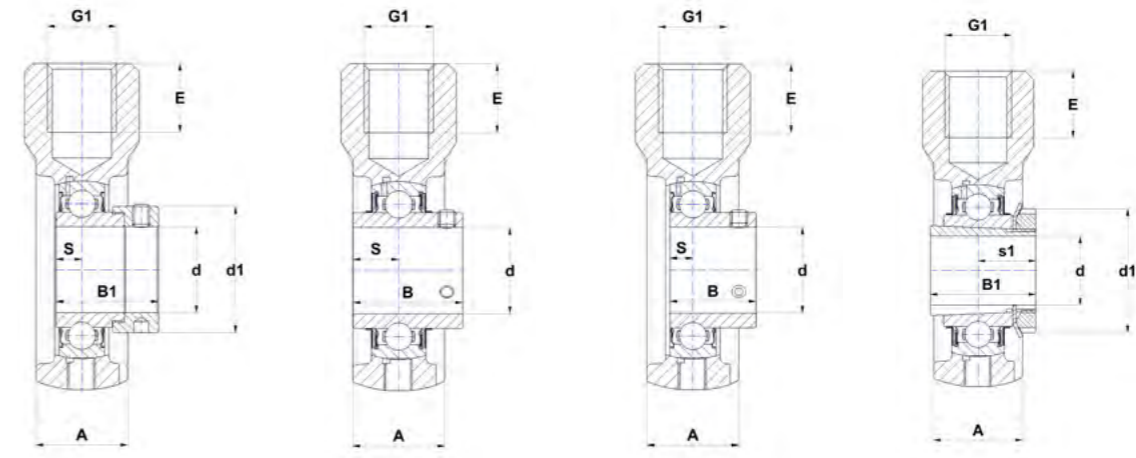
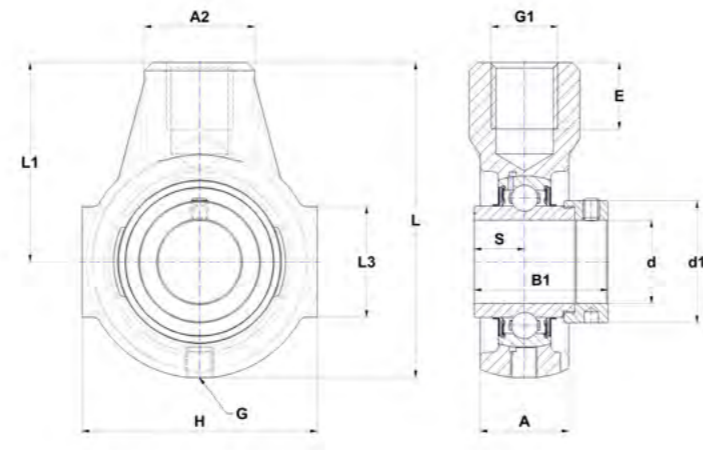
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
75	EXC315	190	55	4	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	C315	EX315G2	-	113,4	76,8	8,5	75
	UCC315	190	55	4	32	-	82	-	-	M10x1	C315	UC315G2	-	113,4	76,8	7,5	
	UKC317H	215	64	4	-	48	60	82	110	M10x1	C317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	11,8	
80	EXC316	200	60	4	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	C316	EX316G2	-	122,9	86,5	10,3	80
	UCC316	200	60	4	34	-	86	-	-	M10x1	C316	UC316G2	-	122,9	86,5	9,2	
	UKC318H	225	66	4	-	48	60	86	120	M10x1	C318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	13,2	
85	EXC317	215	64	4	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	C317	EX317G2	-	132,6	96,5	12,9	85
	UCC317	215	64	4	40	-	96	-	-	M10x1	C317	UC317G2	-	132,6	96,5	11,7	
	UKC319H	240	72	4	-	52	66	90	125	M10x1	C319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	16,2	
90	EXC318	225	66	4	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	C318	EX318G2	-	143,0	108,0	14,4	90
	UCC318	225	66	4	40	-	96	-	-	M10x1	C318	UC318G2	-	143,0	108,0	13,2	
	UKC320H	260	75	4	-	54	68	97	130	M10x1	C320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	19,9	
95	EXC319	240	72	4	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	C319	EX319G2	-	156,0	122,0	17,4	95
	UCC319	240	72	4	41	-	103	-	-	M10x1	C319	UC319G2	-	156,0	122,0	15,9	
100	EXC320	260	75	4	50	-	100	128,6	146	M10x1	C320	EX320G2	-	171,6	140,0	21,9	100
	UCC320	260	75	4	42	-	108	-	-	M10x1	C320	UC320G2	-	171,6	140,0	20,1	
	UKC322H	300	80	5	-	61	80	105	145	M10x1	C322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	32,1	
105	UCC321	260	75	4	44	-	112	-	-	M10x1	C321	UC321G2	-	182,0	155,0	19,4	105
110	UCC322	300	80	5	46	-	117	-	-	M10x1	C322	UC322G2	-	205,0	178,0	28,8	110
	UKC324H	320	90	5	-	65,5	87	112	155	M10x1	C324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	38,7	
115	UKC326H	340	100	5	-	68	90	121	165	M10x1	C326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	48,8	115
120	UCC324	320	90	5	51	-	126	-	-	M10x1	C324	UC324G2	-	228,0	208,0	36,0	120
125	UKC328H	360	100	5	-	73	98	131	180	M10x1	C328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	56,8	125
130	UCC326	340	100	5	54	-	135	-	-	M10x1	C326	UC326G2	-	252,0	242,0	43,9	130
140	UCC328	360	100	5	59	-	145	-	-	M10x1	C328	UC328G2	-	275,0	272,0	50,8	140

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Embutido  
EHE2



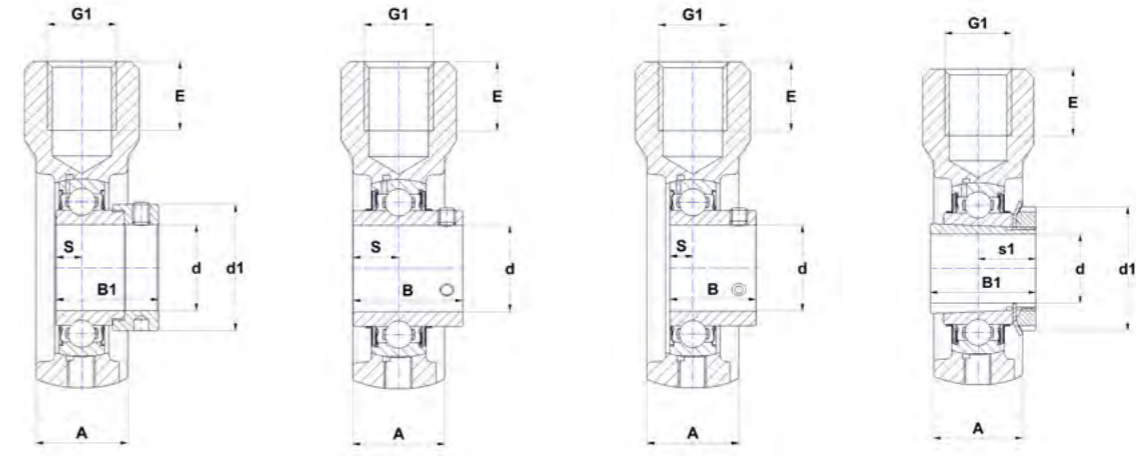
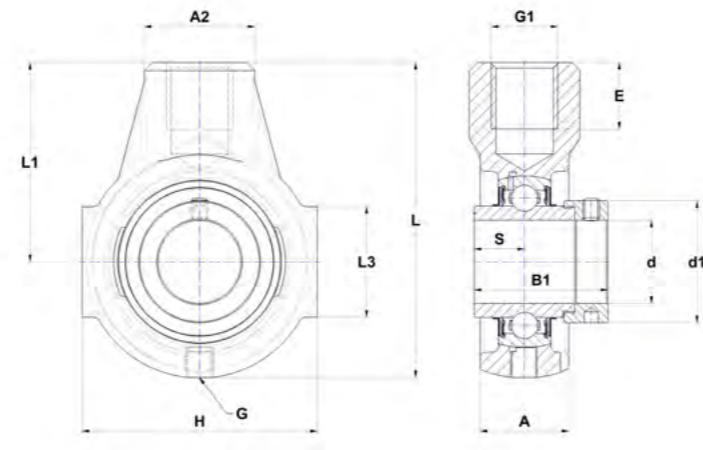
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	L1	L3	H	A	A2	G1	E	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	EHE203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,6	12
	EXEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,6	
	USEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	6	-	22	-	-	M6x1	EHE203	US201G2	-	9,6	4,8	0,6	
15	ESEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	EHE203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,6	15
	EXEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	USEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	6	-	22	-	-	M6x1	EHE203	US202G2	-	9,6	4,8	0,6	
17	ESEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	EHE203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,6	17
	EXEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	USEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	6	-	22	-	-	M6x1	EHE203	US203G2	-	9,6	4,8	0,6	
20	ESEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	EHE204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,6	20
	EXEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UKEHE205H	99	64	38	70	28	35	M20	22	-	18,5	21	35	38	R1/8"	EHE205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,7	
	USEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	7	-	25	-	-	R1/8"	EHE204	US204G2	-	12,8	6,7	0,5	
25	ESEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	EHE205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,7	25
	EXEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	EHE205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,8	
	UCEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	14,3	-	34	-	-	R1/8"	EHE205	UC205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UKEHE206H	114	72	40	85	32	40	M24	24	-	20,5	25	38	45	R1/8"	EHE206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	1,1	
	USEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	7,5	-	27	-	-	R1/8"	EHE205	US205G2	-	14,0	7,9	0,7	
30	ESEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	EHE206	ES206G2	-	19,5	11,2	1,0	30
	EXEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	EHE206	EX206G2	-	19,5	11,2	1,1	
	UCEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	EHE206	UC206G2	-	19,5	11,2	1,0	
	UKEHE207H	122	76	40	90	32	40	M24	24	-	22,5	27	43	52	R1/8"	EHE207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	1,2	
	USEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	8	-	30	-	-	R1/8"	EHE206	US206G2	-	19,5	11,2	1,0	
35	ESEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	EHE207	ES207G2	-	25,7	15,2	1,2	35
	EXEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	EHE207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,3	
	UCEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	EHE207	UC207G2	-	25,7	15,2	1,2	
	UKEHE208H	135	85	45	100	36	40	M24	24	-	24,5	29	46	58	R1/8"	EHE208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,6	
	USEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	8,5	-	32	-	-	R1/8"	EHE207	US207G2	-	25,7	15,2	1,1	

# SOPORTES EN FUDICIÓN GRIS CON INSERTO EN ACERO 100CR6

## TENSOR / EMBUTIDO / CARTUCHO

Embutido  
EHE2



Principales dimensiones (mm)

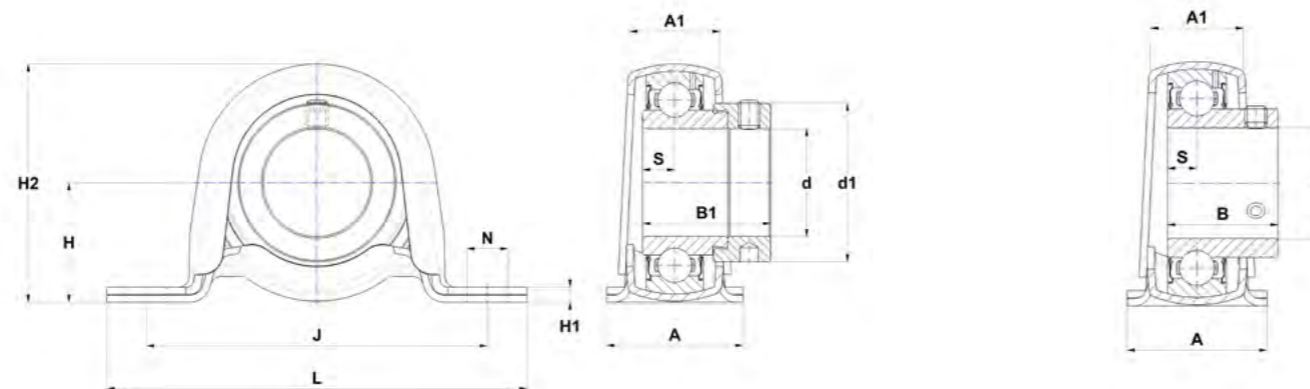
d	Unidad	L	L1	L3	H	A	A2	G1	E	S	s1	B	B1	d1	G	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Manguito de apriete	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
40	ESEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	EHE208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,6	40
	EXEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	EHE208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,7	
	UCEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	19	-	49,2	-	-	R1/8"	EHE208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,5	
	UKEHE209H	145	90	45	110	40	40	M24	24	-	26	30	50	65	R1/8"	EHE209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	2,0	
	USEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	9	-	34	-	-	R1/8"	EHE208	US208G2	-	29,6	18,2	1,5	
45	ESEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	EHE209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,9	45
	EXEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	EHE209	EX209G2	-	31,9	20,8	2,1	
	UCEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	19	-	49,2	-	-	R1/8"	EHE209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,9	
	UKEHE210H	145	90	46	110	40	40	M24	24	-	27,5	31	55	70	R1/8"	EHE210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,0	
	USEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	EHE209	US209G2	-	31,9	20,8	1,9	
50	ESEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	EHE210	ES210G2	-	35,1	23,2	1,8	50
	EXEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	EHE210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,0	
	UCEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	19	-	51,6	-	-	R1/8"	EHE210	UC210G2	-	35,1	23,2	1,8	
	USEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	EHE210	US210G2	-	35,1	23,2	1,8	



# SOPORTES EN CHAPA DE ACERO CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo  
PP2



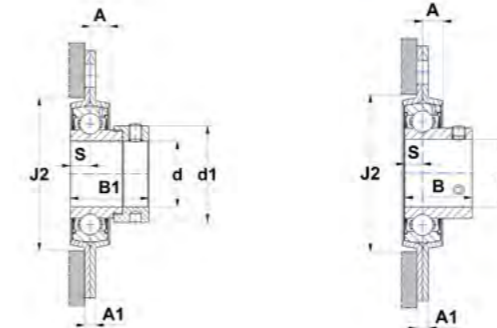
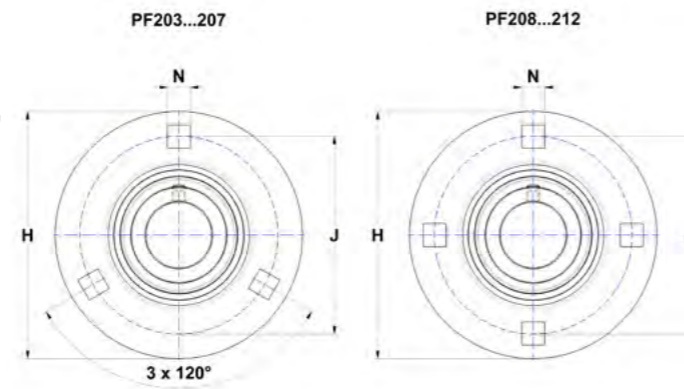
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPP201	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6,5	19	28,6	27,2	PP203	ES201G2	9,6	4,8	0,2	12
	USPP201	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6	22	-	-	PP203	US201G2	9,6	4,8	0,2	
15	ESPP202	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6,5	19,1	28,6	27,2	PP203	ES202G2	9,6	4,8	0,2	15
	USPP202	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6	22	-	-	PP203	US202G2	9,6	4,8	0,2	
17	ESPP203	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6,5	19,1	28,6	27,2	PP203	ES203G2	9,6	4,8	0,2	17
	USPP203	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6	22	-	-	PP203	US203G2	9,6	4,8	0,2	
20	ESPP204	98,4	76	25,4	2,4	49,9	31,7	21,6	9	7,5	21,4	30,9	32,4	PP204	ES204G2	12,8	6,7	0,3	20
	USPP204	98,4	76	25,4	2,4	49,9	31,7	21,6	9	7	25	-	-	PP204	US204G2	12,8	6,7	0,2	
25	ESPP205	108	86	28,6	2,8	55,8	31,7	21,6	11	7,5	21,4	30,9	37,4	PP205	ES205G2	14,0	7,9	0,3	25
	USPP205	108	86	28,6	2,8	55,8	31,7	21,6	11	7,5	27	-	-	PP205	US205G2	14,0	7,9	0,3	
30	ESPP206	117,5	95	33,3	3,6	65,7	37,5	25,5	11	9	23,8	35,7	44,1	PP206	ES206G2	19,5	11,2	0,5	30
	USPP206	117,5	95	33,3	3,6	65,7	37,5	25,5	11	8	30	-	-	PP206	US206G2	19,5	11,2	0,5	
35	ESPP207	128,6	106	39,7	4,4	77,5	41	28,4	11	9,5	25,4	38,9	51,1	PP207	ES207G2	25,7	15,2	0,7	35
	USPP207	128,6	106	39,7	4,4	77,5	41	28,4	11	8,5	32	-	-	PP207	US207G2	25,7	15,2	0,6	

# SOPORTES EN CHAPA DE ACERO CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte de tres o cuatro agujeros de fijación, diseño redondo  
**PF2**



Principales dimensiones (mm)

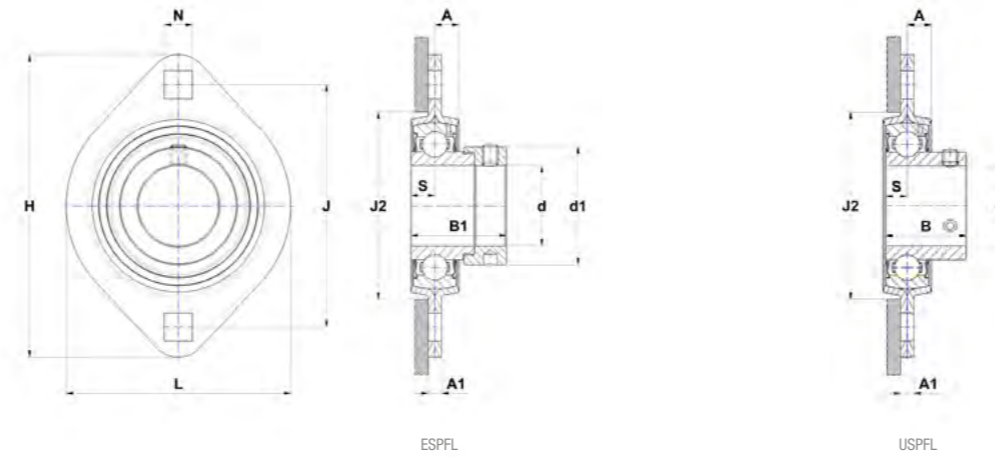
d	Unidad	H	J	J2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPF201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19	28,6	27,2	PF203	ES201G2	9,6	4,8	0,2	12
	USPF201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PF203	US201G2	9,6	4,8	0,2	
15	ESPF202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PF203	ES202G2	9,6	4,8	0,2	15
	USPF202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PF203	US202G2	9,6	4,8	0,2	
17	ESPF203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PF203	ES203G2	9,6	4,8	0,2	17
	USPF203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PF203	US203G2	9,6	4,8	0,2	
20	ESPF204	90,5	71,5	55	7,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	32,4	PF204	ES204G2	12,8	6,7	0,4	20
	USPF204	90,5	71,5	55	7,7	4	8,7	7	25	-	-	PF204	US204G2	12,8	6,7	0,3	
25	ESPF205	95,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	37,4	PF205	ES205G2	14,0	7,9	0,4	25
	USPF205	95,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	27	-	-	PF205	US205G2	14,0	7,9	0,4	
30	ESPF206	114	90,5	72	20	5,5	11	9	23,8	35,7	44,1	PF206	ES206G2	19,5	11,2	0,6	30
	USPF206	114	90,5	72	20	5,5	11	8	30	-	-	PF206	US206G2	19,5	11,2	0,6	
35	ESPF207	126,5	100	81	10,8	5	11	9,5	25,4	38,9	51,1	PF207	ES207G2	25,7	15,2	0,9	35
	USPF207	126,5	100	81	10,8	5	11	8,5	32	-	-	PF207	US207G2	25,7	15,2	0,8	
40	ESPF208	147,8	119	91	10	7	13,5	11	30,2	43,7	58	PF208	ES208G2	29,6	18,2	1,4	40
	USPF208	147,8	119	91	10	7	13,5	9	34	-	-	PF208	US208G2	29,6	18,2	1,3	
45	ESPF209	149,2	120,5	97	10	7	13,5	11	30,2	43,7	62	PF209	ES209G2	31,9	20,8	1,4	45
	USPF209	149,2	120,5	97	10	7	13,5	10,2	41,2	-	-	PF209	US209G2	31,9	20,8	1,4	
50	ESPF210	155,6	127	102	10,5	8	13,5	11	30,2	43,7	67,2	PF210	ES210G2	35,1	23,2	1,7	50
	USPF210	155,6	127	102	10,5	8	13,5	10,9	43,5	-	-	PF210	US210G2	35,1	23,2	1,7	
55	ESPF211	166,6	138	113	10,7	8	13,5	12	32,5	48,4	74,5	PF211	ES211G2	43,6	29,2	1,9	55
	USPF211	166,6	138	113	10,7	8	13,5	11,8	45,3	-	-	PF211	US211G2	43,6	29,2	2,1	
60	ESPF212	176,2	147,6	122	11,9	8	13,5	12	33,4	49,3	82	PF212	ES212G2	52,5	32,8	2,3	60
	USPF212	176,2	147,6	122	11,9	8	13,5	14,9	53,7	-	-	PF212	US212G2	52,5	32,8	2,4	

# SOPORTES EN CHAPA DE ACERO CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado

**PFL2**



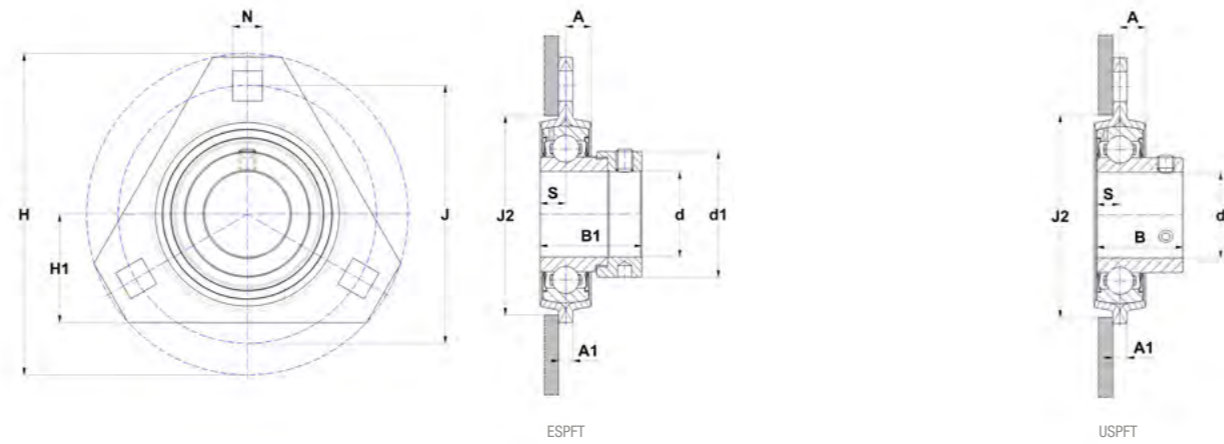
Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	H	J	J2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ESPFL201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19	28,6		PFL203	ES201G2	9,55	4,78	0,24	12
	USPFL201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PFL203	US201G2	9,55	4,78	0,19	
15	ESPFL202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PFL203	ES202G2	9,55	4,78	0,23	15
	USPFL202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PFL203	US202G2	9,55	4,78	0,18	
17	ESPFL203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PFL203	ES203G2	9,55	4,78	0,23	17
	USPFL203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PFL203	US203G2	9,55	4,78	0,2	
20	ESPFL204	91	71,5	56	7,7	4,5	9	7,5	21,4	30,9	32,4	PFL204	ES204G2	12,8	6,65	0,25	20
	USPFL204	91	71,5	56	7,7	4,5	9	7	25	-	-	PFL204	US204G2	12,8	6,65	0,23	
25	ESPFL205	95,2	76,2	60	8,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	37,4	PFL205	ES205G2	14	7,88	0,29	25
	USPFL205	95,2	76,2	60	8,7	4	8,7	7,5	27	-	-	PFL205	US205G2	14	7,88	0,27	
30	ESPFL206	112,7	90,5	71	9	5	10,5	9	23,8	35,7	44,1	PFL206	ES206G2	19,5	11,2	0,53	30
	USPFL206	112,7	90,5	71	9	5	10,5	8	30	-	-	PFL206	US206G2	19,5	11,2	0,47	
35	ESPFL207	123	100	81	10,5	5	10,5	9,5	25,4	38,9	51,1	PFL207	ES207G2	25,7	15,2	0,7	35
	USPFL207	123	100	81	10,5	5	10,5	8,5	32	-	-	PFL207	US207G2	25,7	15,2	0,62	
40	ESPFL208	151	119	91	11,5	7	13,5	11	30,2	43,7	58	PFL208	ES208G2	29,6	18,2	0,95	40
	USPFL208	151	119	91	11,5	7	13,5	9	34	-	-	PFL208	US208G2	29,6	18,2	0,9	

# SOPORTES EN CHAPA DE ACERO CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO 100CR6

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de tres agujeros de fijación, diseño triangular PFT2

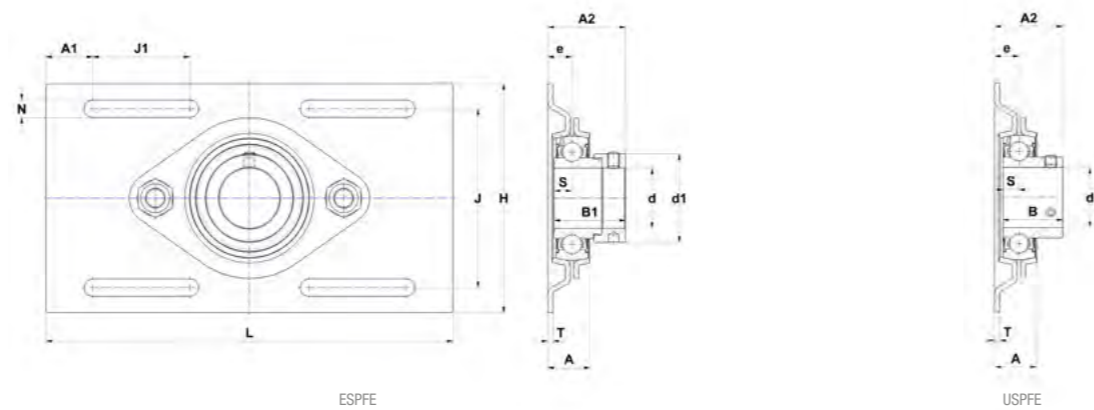


Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	H	H1	J	J2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	ESPFT204	90,5	33,3	71,5	55	7,2	4	8,7	7,5	21,4	30,9	32,4	PFT204	ES204G2	12,8	6,7	0,3	20
	USPFT204	90,5	33,3	71,5	55	7,2	4	8,7	7	25	-	-	PFT204	US204G2	12,8	6,7	0,2	
25	ESPFT205	95,2	34,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	37,4	PFT205	ES205G2	14,0	7,9	0,3	25
	USPFT205	95,2	34,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	27	-	-	PFT205	US205G2	14,0	7,9	0,3	
30	ESPFT206	112,7	40,2	90,5	71	10,5	5	10,5	9	23,8	35,7	44,1	PFT206	ES206G2	19,5	11,2	0,5	30
	USPFT206	112,7	40,2	90,5	71	10,5	5	10,5	8	30	-	-	PFT206	US206G2	19,5	11,2	0,5	
35	ESPFT207	122,2	44,2	100	81	10,5	5	10,5	9,5	25,4	38,9	51,1	PFT207	ES207G2	25,7	15,2	0,7	35
	USPFT207	122,2	44,2	100	81	10,5	5	10,5	8,5	32	-	-	PFT207	US207G2	25,7	15,2	0,6	

## SOPORTES TENSORES

Soporte tensor con ajuste al eje, diseño triangular PFE2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	H	J	J1	A	A1	A2	e	N	T	S	B	B1	d1	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
25	ESPFE205	203,2	104,8	80,2	48,5	19	23,4	33,7	10,3	8,7	2	7,5	-	30,9	37,4	PFE205	ES205G2	14,0	7,9	0,6	25
	USPFE205	203,2	104,8	80,2	48,5	19	23,4	29,8	10,3	8,7	2	7,5	27	-	-	PFE205	US205G2	14,0	7,9	0,6	
30	ESPFE206	203,2	114,3	89,2	48,5	21,1	23,4	38,8	12,1	8,7	2,5	9	-	35,7	44,1	PFE206	ES206G2	19,5	11,2	0,8	30
	USPFE206	203,2	114,3	89,2	48,5	21,1	23,4	34,1	12,1	8,7	2,5	8	30	-	-	PFE206	US206G2	19,5	11,2	0,8	

Los pernos de montaje se sujetan a los soportes

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

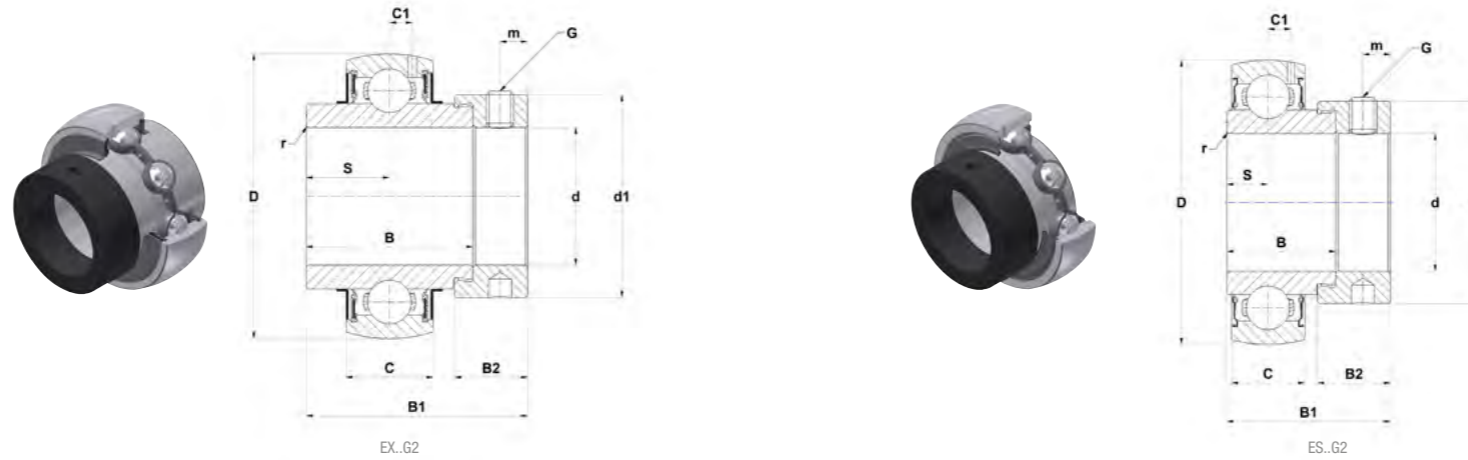
Versión estándar

**EX2..G2**

**ES2..G2**

Fuerte carga

**EX3..G2**



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ES201G2	40	12	19	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	12
	EX201G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,3	
15	ES202G2	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	15
	EX202G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,3	
17	ES203G2	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	17
	EX203G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,3	
20	ES204G2	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	EX204G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	
25	ES205G2	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	EX205G2	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,3	
	EX305G2	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	22,4	11,5	0,4	
30	ES206G2	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	EX206G2	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,4	
	EX306G2	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	27,0	15,2	0,7	
35	ES207G2	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	EX207G2	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	
	EX307G2	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	M8x1	4	11,5	-20	100	33,5	19,2	0,8	
40	ES208G2	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	40
	EX208G2	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,8	
	EX308G2	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,1	
45	ES209G2	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	EX209G2	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,9	
	EX309G2	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	53,0	31,8	1,5	
50	ES210G2	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	EX210G2	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	
	EX310G2	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	62,0	37,8	1,9	
55	ES211G2	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	0,9	55
	EX211G2	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,4	
	EX311G2	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	M10x1,25	5	22	-20	100	71,5	44,8	2,3	
60	ES212G2	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,2	60
	EX212G2	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,9	
	EX312G2	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	M10x1,25	5	22	-20	100	81,6	51,8	2,9	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

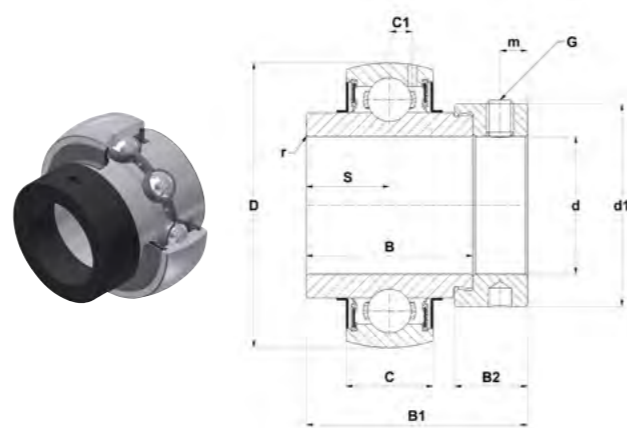
Versión estándar

**EX2..G2**

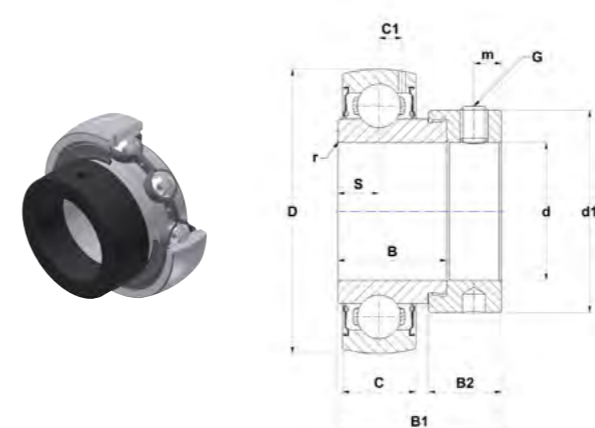
**ES2..G2**

Fuerte carga

**EX3..G2**



EX..G2



ES..G2

Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
65	EX213G2	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	57,2	40,0	2,4	65
	EX313G2	140	38	65,1	85,7	27	97	32,5	11,5	12,1	2	M12x1,25	6	33	-20	100	93,9	60,5	3,7	
70	EX214G2	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	62,0	45,0	2,6	70
	EX314G2	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	104,3	68,0	4,5	
75	EX215G2	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	66,0	49,5	2,8	75
	EX315G2	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	M16x1,5	8	64	-20	100	113,4	76,8	5,3	
80	EX216G2	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	3,1	80
	EX316G2	170	44	81	106,4	31,8	119	40,5	13	14,5	3	M16x1,5	8	64	-20	100	122,9	86,5	6,7	
85	EX217G2	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,7	85
	EX317G2	180	46	84,1	109,5	31,8	127	42	13	15,5	3	M16x1,5	8	64	-20	100	132,6	96,5	8,0	
90	EX218G2	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96,0	71,5	4,9	90
	EX318G2	190	48	87,3	115,9	36,5	133	43,6	14,5	16,5	3	M20x1,5	10	120	-20	100	143,0	108,0	9,1	
95	EX319G2	200	50	93,7	122,3	36,5	140	46,8	14,5	16,7	3	M20x1,5	10	120	-20	100	156,0	122,0	10,4	95
100	EX320G2	215	54	100	128,6	36,5	146	50	14,5	19	3,5	M20x1,5	10	120	-20	100	171,6	140,0	13,0	100

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Junta de tripe labio L3

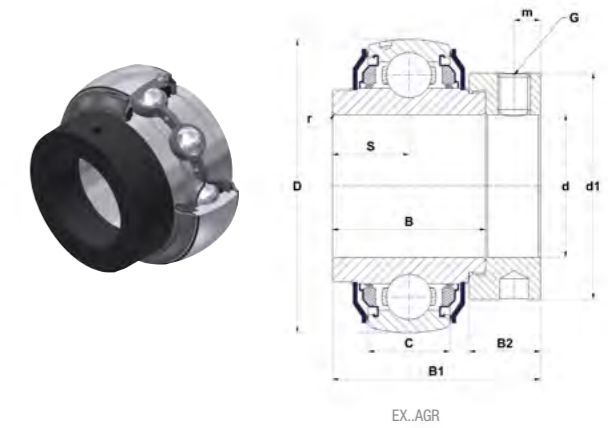
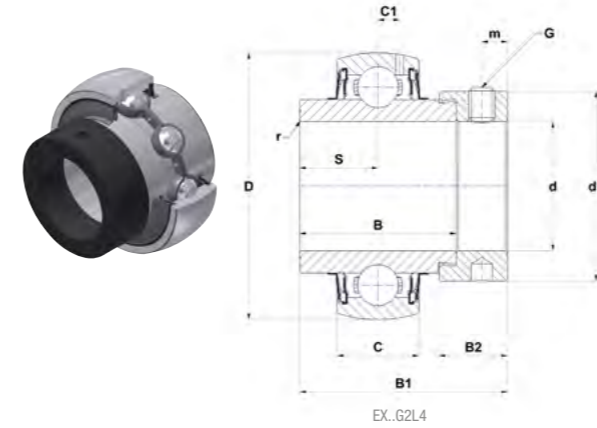
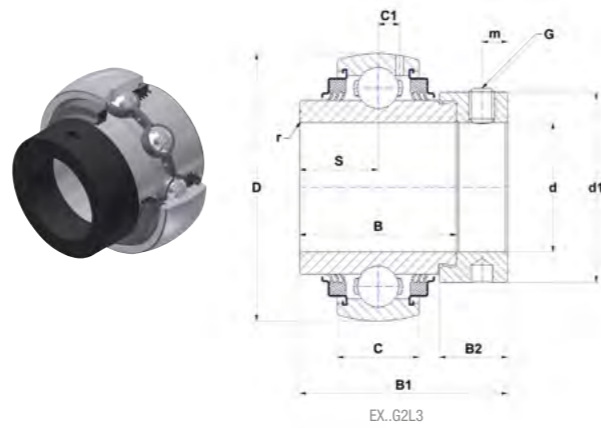
**EX2..G2L3, EX3..G2L3**

Sistema de sellado múltiple L4

**EX2..G2L4**

Sistema de sellado AGR

**EX2..AGR, EX3..AGR**



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	EX201G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,29	12
	EX201G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,29	12
15	EX202G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,27	15
	EX202G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,27	15
17	EX203G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,25	17
	EX203G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,25	17
20	EX204G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,22	20
	EX204G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,22	20
25	EX205G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14	7,88	0,25	25
	EX205G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14	7,88	0,25	25
30	EX206G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,41	30
	EX206G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,41	30
	EX306G2L3	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	27	15,2	0,68	30
35	EX207AGR	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,64	35
	EX207G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	35
	EX207G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	35
40	EX208AGR	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,74	40
	EX208G2L3	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,78	40
	EX208G2L4	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,78	40
	EX308AGR	90	28	49,5	65,3	20,6	63,5	22,2	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,56	24	1,28	40
	EX308G2L3	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,56	24	1,08	40
45	EX209AGR	85	22	42,8	56,3	18,3	63,5	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,85	20,8	0,87	45
	EX209G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,85	20,8	0,87	45
	EX209G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,85	20,8	0,87	45
50	EX210AGR	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,01	50
	EX210G2L3	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,01	50
	EX210G2L4	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,01	50
55	EX211AGR	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	43,55	29,2	1,35	55
	EX211G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	43,55	29,2	1,39	55
	EX311G2L3	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	M10x1,25	5	22	-20	100	71,5	44,8	2,3	55
60	EX212AGR	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,67	60
	EX212G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,87	60
65	EX213G2L3	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	57,2	40	2,41	65
70	EX214G2L3	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	62	45	2,57	70
75	EX215G2L3	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	66	49,5	2,84	75
80	EX216G2L3	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	3,12	80
85	EX217G2L3	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,72	85
90	EX218G2L3	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96	71,5	4,9	90

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

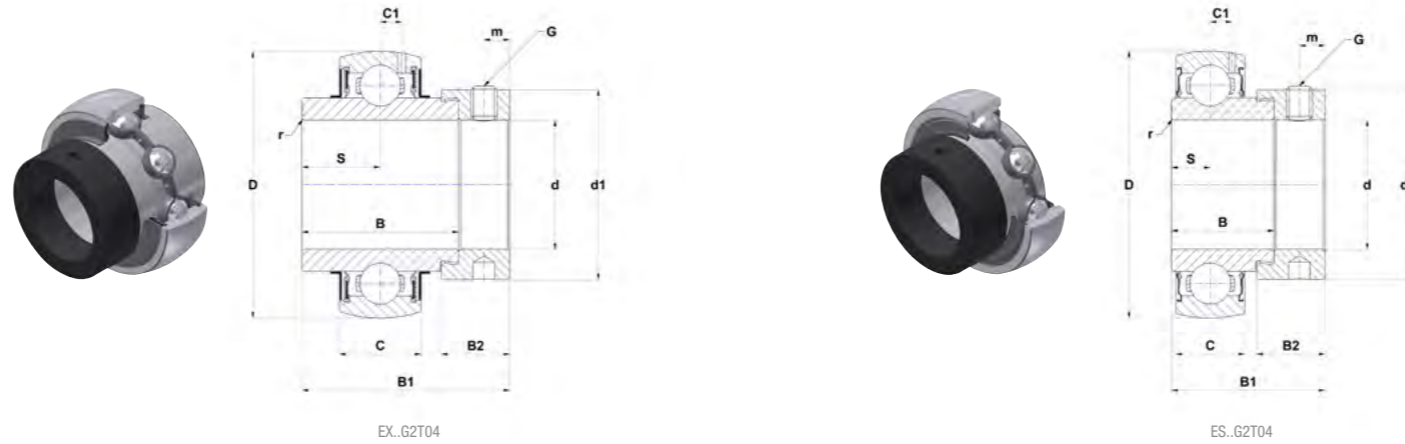
## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Baja temperatura versión T04

EX2..G2T04

EX3..G2T04

ES2..G2T04



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ES201G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	12
	EX201G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,3	
15	ES202G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	15
	EX202G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,3	
17	ES203G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	17
	EX203G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,3	
20	ES204G2T04	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	20
	EX204G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	
25	ES205G2T04	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,2	25
	EX205G2T04	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,3	
	EX305G2T04	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	M8x1	4	11,5	-40	100	22,4	11,5	0,4	
30	ES206G2T04	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-40	100	19,5	11,2	0,3	30
	EX206G2T04	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-40	100	19,5	11,2	0,4	
	EX306G2T04	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	M8x1	4	11,5	-40	100	27,0	15,2	0,7	
35	ES207G2T04	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	25,7	15,2	0,5	35
	EX207G2T04	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	25,7	15,2	0,6	
	EX307G2T04	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	M8x1	4	11,5	-40	100	33,5	19,2	0,8	
40	ES208G2T04	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,7	40
	EX208G2T04	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,8	
	EX308G2T04	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-40	100	40,6	24,0	1,1	
45	ES209G2T04	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,7	45
	EX209G2T04	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,9	
	EX309G2T04	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	53,0	31,8	1,5	
50	ES210G2T04	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	35,1	23,2	0,8	50
	EX210G2T04	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	35,1	23,2	1,0	
	EX310G2T04	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	62,0	37,8	1,9	
55	ES211G2T04	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	0,9	55
	EX211G2T04	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	1,4	
	EX311G2T04	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	M10x1,25	5	22	-40	100	71,5	44,8	2,3	
60	ES212G2T04	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,2	60
	EX212G2T04	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,9	
	EX312G2T04	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	M10x1,25	5	22	-40	100	81,6	51,8	2,9	

\* Ancho (casquillo hexagonal)



# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

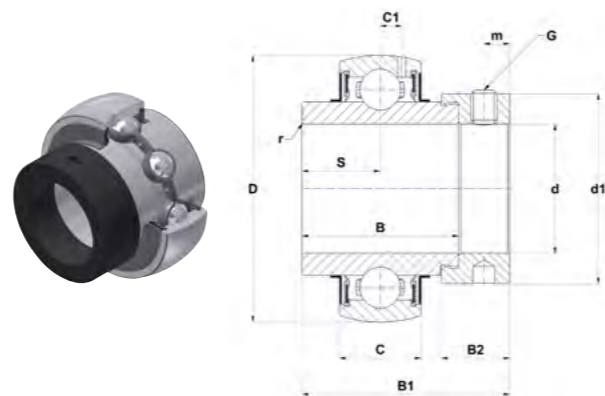
## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Baja temperatura versión T04

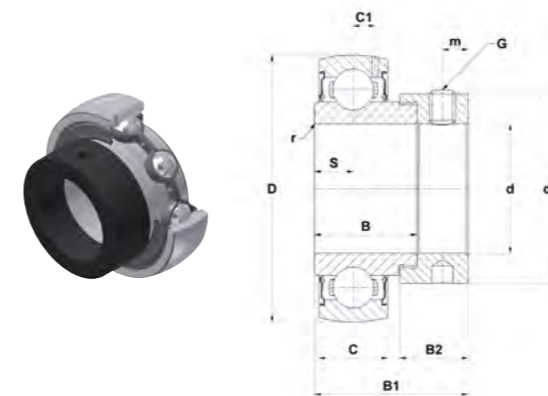
**EX2..G2T04**

**EX3..G2T04**

**ES2..G2T04**



EX..G2T04



ES..G2T04

Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
65	EX213G2T04	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-40	100	57,2	40,0	2,4	65
	EX313G2T04	140	38	65,1	85,7	27	97	32,5	11,5	12,1	2	M12x1,25	6	33	-40	100	93,9	60,5	3,7	
70	EX214G2T04	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	62,0	45,0	2,6	70
	EX314G2T04	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-40	100	104,3	68,0	4,5	
75	EX215G2T04	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	66,0	49,5	2,8	75
	EX315G2T04	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	M16x1,5	8	64	-40	100	113,4	76,8	5,3	
80	EX216G2T04	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-40	100	72,5	54,2	3,1	80
	EX316G2T04	170	44	81	106,4	31,8	119	40,5	13	14,5	3	M16x1,5	8	64	-40	100	122,9	86,5	6,7	
85	EX217G2T04	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-40	100	83,2	63,8	3,7	85
	EX317G2T04	180	46	84,1	109,5	31,8	127	42	13	15,5	3	M16x1,5	8	64	-40	100	132,6	96,5	8,0	
90	EX218G2T04	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-40	100	96,0	71,5	4,9	90
	EX318G2T04	190	48	87,3	115,9	36,5	133	43,6	14,5	16,5	3	M20x1,5	10	120	-40	100	143,0	108,0	9,1	
95	EX319G2T04	200	50	93,7	122,3	36,5	140	46,8	14,5	16,7	3	M20x1,5	10	120	-40	100	156,0	122,0	10,4	95
100	EX320G2T04	215	54	100	128,6	36,5	146	50	14,5	19	3,5	M20x1,5	10	120	-40	100	171,6	140,0	13,0	100

\* Ancho (casquillo hexagonal)

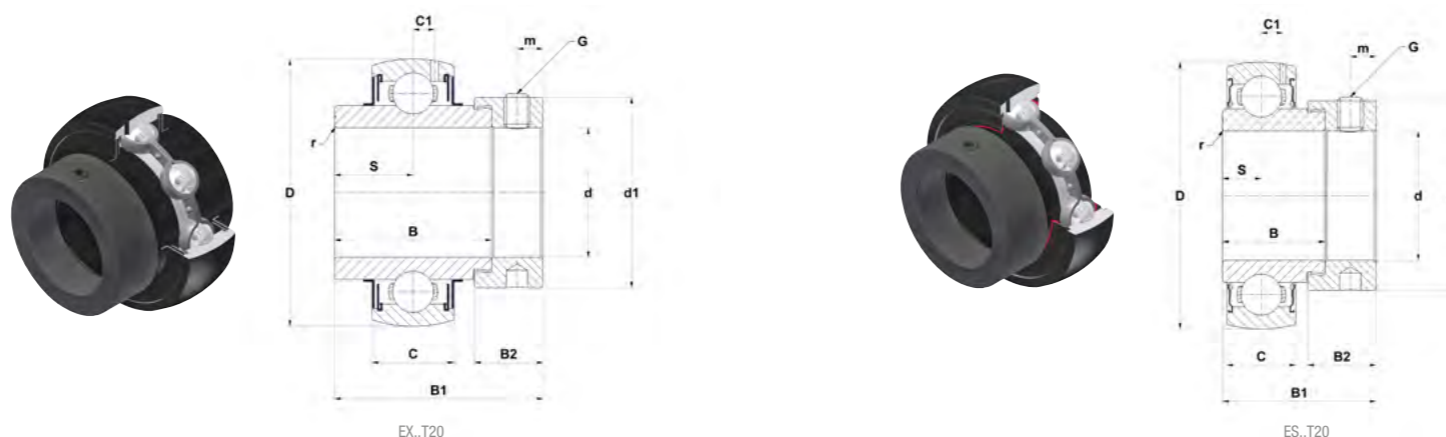
# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Alta temperatura versión T20

EX2..G2T20

ES2..G2T20



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	ES201G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	12
	EX201G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,3	
15	ES202G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	15
	EX202G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,3	
17	ES203G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	17
	EX203G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,3	
20	ES204G2T20	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	20
	EX204G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	
25	ES205G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,2	25
	EX205G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,3	
30	ES206G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	200	19,5	11,2	0,3	30
	EX206G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	19,5	11,2	0,4	
35	ES207G2T20	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	25,7	15,2	0,5	35
	EX207G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	25,7	15,2	0,6	
40	ES208G2T20	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	29,6	18,2	0,7	40
	EX208G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	29,6	18,2	0,8	
45	ES209G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,7	45
	EX209G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,9	
50	ES210G2T20	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	35,1	23,2	0,8	50
	EX210G2T20	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	35,1	23,2	1,0	
55	ES211G2T20	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	0,9	55
	EX211G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	1,4	
60	ES212G2T20	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,2	60
	EX212G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,9	
65	EX213G2T20	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-20	200	57,2	40,0	2,4	65
70	EX214G2T20	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	200	62,0	45,0	2,6	70
75	EX215G2T20	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	200	66,0	49,5	2,8	75
80	EX216G2T20	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	200	72,5	54,2	3,1	80
85	EX217G2T20	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-20	200	83,2	63,8	3,7	85
90	EX218G2T20	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-20	200	96,0	71,5	4,9	90

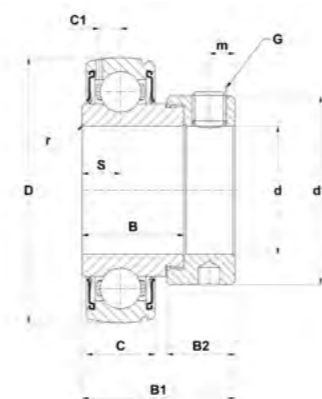
\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Para uso con tapones de protección PCC y PCO

ES2..G1N



ES..G1N

Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
17	ES203G1N	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	17
20	ES204G1N	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
25	ES205G1N	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
30	ES206G1N	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
35	ES207G1N	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
40	ES208G1N	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	40
45	ES209G1N	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Versión estándar

**UC2..G2**

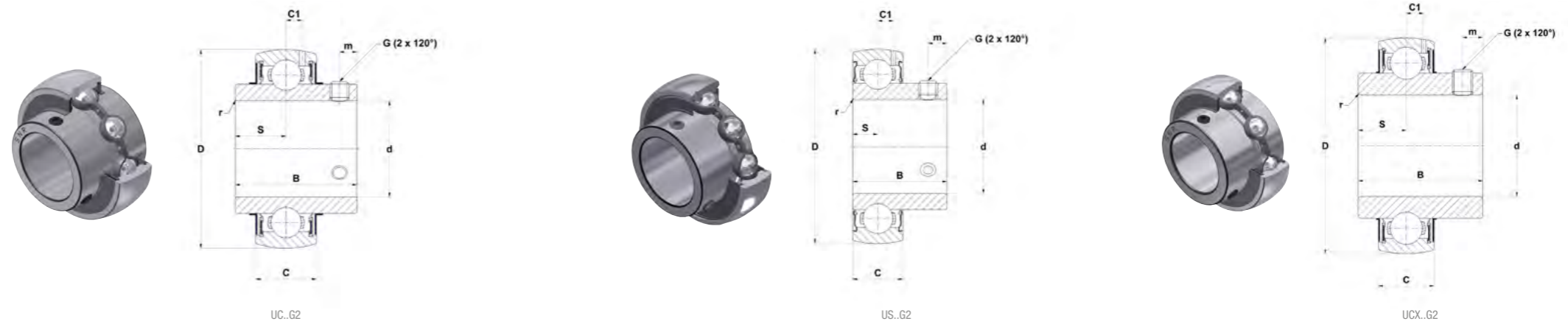
**US2..G2**

Carga media

**UCX..G2**

Fuerte carga

**UC3..G2**



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	UC201G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	12
	US201G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	
15	UC202G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	15
	US202G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	
17	UC203G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	17
	US203G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	
20	UC204G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	US204G2	47	14	25	7	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,1	
25	UC205G2	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	UC305G2	62	21	38	15	6	6,2	1,5	M6x1	3	5,5	-20	100	22,4	11,5	0,4	
	US205G2	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	
30	UC206G2	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC306G2	72	24	43	17	6	6,5	1,5	M6x1	3	5,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
	US206G2	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	
35	UC207G2	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC307G2	80	25	48	19	8	7,2	2	M8x1	4	11,5	-20	100	33,5	19,2	0,7	
	UCX07G2	80	21	49,2	19	8	6,3	1,2	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,8	
	US207G2	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	25,7	15,2	0,4	
40	UC208G2	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC308G2	90	28	52	19	10	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,0	
	UCX08G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,2	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,8	
	US208G2	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	
45	UC209G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC309G2	100	30	57	22	10	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	53,0	31,8	1,3	
	UCX09G2	90	23	51,6	19	9	6,5	1,2	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	1,0	
	US209G2	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	
50	UC210G2	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC310G2	110	32	61	22	12	9,9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	37,8	1,7	
	UCX10G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,2	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,3	
	US210G2	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	
55	UC211G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,1	55
	UC311G2	120	34	66	25	12	10,6	2	M12x1,25	6	33	-20	100	71,5	44,8	1,9	
	UCX11G2	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	2	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,7	
	US211G2	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,1	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Versión estándar

**UC2..G2**

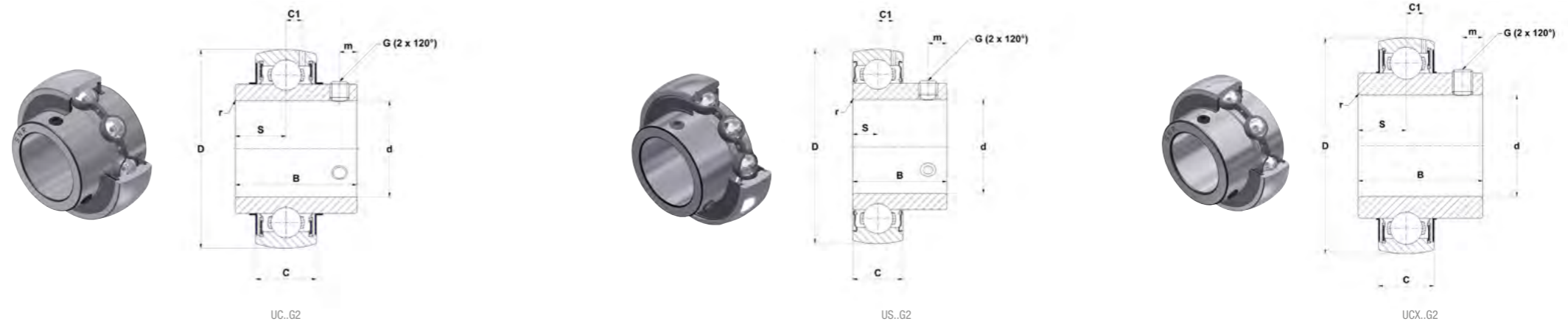
**US2..G2**

Carga media

**UCX..G2**

Fuerte carga

**UC3..G2**



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
60	UC212G2	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,5	60
	UC312G2	130	36	71	26	12	11,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	81,6	51,8	2,6	
	UCX12G2	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	45,0	2,7	
	US212G2	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,3	
65	UC213G2	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-20	100	57,2	40,0	1,9	65
	UC313G2	140	38	75	30	12	12,1	2	M12x1,25	6	33	-20	100	93,9	60,5	3,3	
	UCX13G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,9	
70	UC214G2	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	45,0	2,1	70
	UC314G2	150	40	78	33	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	104,3	68,0	4,0	
	UCX14G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,6	
75	UC215G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,2	75
	UC315G2	160	42	82	32	14	13,5	2,5	M14x1,5	6	42	-20	100	113,4	76,8	4,3	
	UCX15G2	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	3,2	
80	UC216G2	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	2,8	80
	UC316G2	170	44	86	34	14	14,5	3	M14x1,5	6	42	-20	100	122,9	86,5	5,6	
	UCX16G2	150	35	85,7	34,1	14	11	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	4,0	
85	UC217G2	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,4	85
	UC317G2	180	46	96	40	16	15,5	3	M16x1,5	8	64	-20	100	132,6	96,5	6,8	
90	UC218G2	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96,0	71,5	4,5	90
	UC318G2	190	48	96	40	16	16,5	3,5	M16x1,5	8	64	-20	100	143,0	108,0	7,9	
95	UC319G2	200	50	103	41	18	16,7	3	M16x1,5	8	64	-20	100	156,0	122,0	8,9	95
100	UC320G2	215	54	108	42	18	19	3,5	M18x1,5	9	75	-20	100	171,6	140,0	11,2	100
105	UC321G2	225	56	112	44	18	20	3	M18x1,5	9	75	-20	100	182,0	155,0	12,2	105
110	UC322G2	240	60	117	46	18	21	3	M18x1,5	9	75	-20	100	205,0	178,0	14,3	110
120	UC324G2	260	64	126	51	18	22	3	M18x1,5	9	75	-20	100	228,0	208,0	18,5	120
130	UC326G2	280	68	135	54	20	23	4	M20x1,5	10	120	-20	100	252,0	242,0	23,0	130
140	UC328G2	300	73	145	59	20	25	4	M20x1,5	10	120	-20	100	275,0	272,0	28,5	140

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Junta de tripe labio L3

**UC2..G2L3**

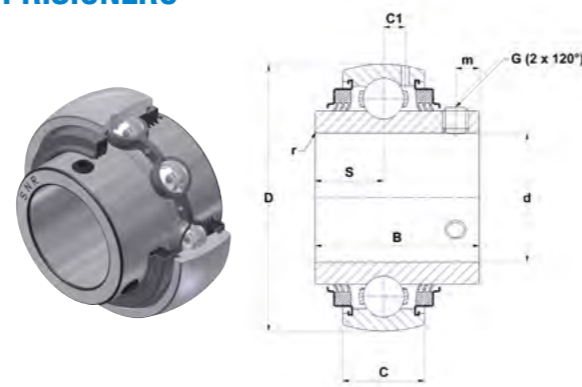
Sistema de sellado múltiple L4

**UC2..G2L4**

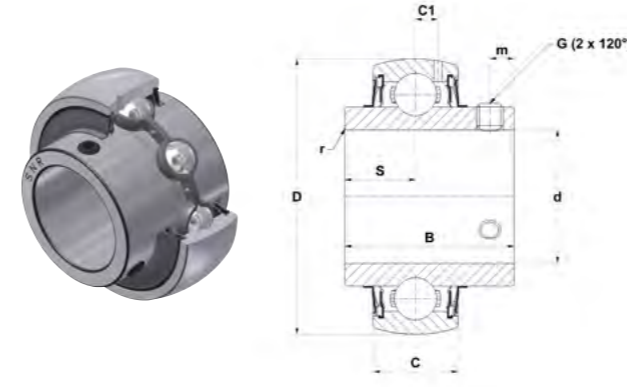
Sistema de sellado AGR

**UC2..AGR**

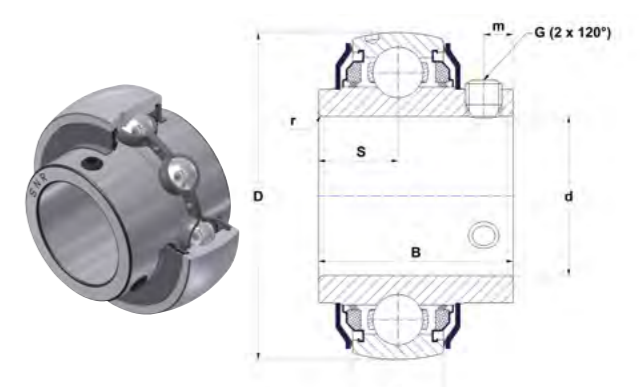
**UC3..AGR**



UC..G2L3



UC..G2L4



UC..AGR

Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	UC201G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	12
	UC201G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	12
15	UC202G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	15
	UC202G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	15
17	UC203G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	17
	UC203G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	17
20	UC204G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	UC204G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
25	UC205G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	UC205G2L4	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
30	UC206AGR	62	19	39	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC206G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC206G2L4	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
35	UC207AGR	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC207G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC207G2L4	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
40	UC208AGR	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	40
	UC208G2L3	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC208G2L4	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC308AGR	90	28	58	22,2	8,5	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,1	40
	UC308G2L3	90	28	52	19	10	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,0	40
45	UC209AGR	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC209G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC209G2L4	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC309AGR	100	30	57	22	9	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	53,0	31,8	1,3	45
50	UC210AGR	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC210G2L3	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC210G2L4	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
55	UC211AGR	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	43,6	29,2	1,1	55
	UC211G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,1	55
60	UC212AGR	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,4	60
	UC212G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,5	60
	UC312G2L3	130	36	71	26	12	11,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	81,6	51,8	2,6	60
65	UC213G2L3	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-20	100	57,2	40,0	1,9	65
70	UC214G2L3	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	45,0	2,1	70
75	UC215G2L3	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,2	75
80	UC216G2L3	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	2,8	80
85	UC217G2L3	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,4	85
90	UC218G2L3	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96,0	71,5	4,5	90

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

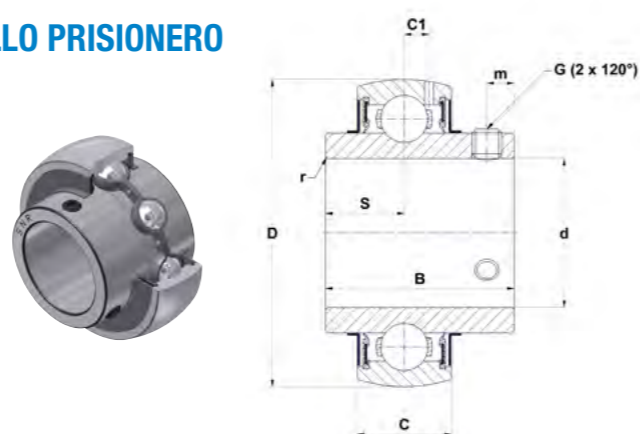
## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Baja temperatura versión T04

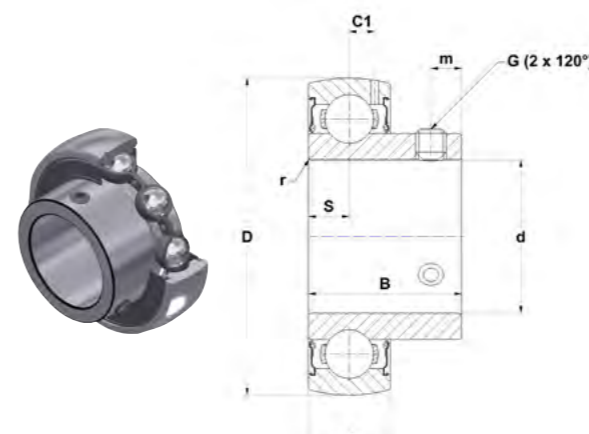
**UC2..G2T04**

**UC3..G2T04**

**US2..G2T04**



UC..G2T04



US..G2T04

Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	UC201G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	12
	US201G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	
15	UC202G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	15
	US202G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	
17	UC203G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	17
	US203G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	
20	UC204G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	20
	US204G2T04	47	14	25	7	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,1	
25	UC205G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,2	25
	UC305G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	M6x1	3	5,5	-40	100	22,4	11,5	0,4	
	US205G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,2	
30	UC206G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC306G2T04	72	24	43	17	6	6,5	1,5	M6x1	3	5,5	-40	100	27,0	15,2	0,6	
	US206G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	19,5	11,2	0,3	
35	UC207G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC307G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	M8x1	4	11,5	-40	100	33,5	19,2	0,7	
	US207G2T04	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	25,7	15,2	0,4	
40	UC208G2T04	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC308G2T04	90	28	52	19	10	8,5	2	M10x1,25	5	22	-40	100	40,6	24,0	1,0	
	US208G2T04	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,6	
45	UC209G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC309G2T04	100	30	57	22	10	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	53,0	31,8	1,3	
	US209G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,7	
50	UC210G2T04	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC310G2T04	110	32	61	22	12	9,9	2	M12x1,25	6	33	-40	100	62,0	37,8	1,7	
	US210G2T04	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	35,1	23,2	0,8	
55	UC211G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	1,1	55
	UC311G2T04	120	34	66	25	12	10,6	2	M12x1,25	6	33	-40	100	71,5	44,8	1,9	
	US211G2T04	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	1,1	
60	UC212G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,5	60
	UC312G2T04	130	36	71	26	12	11,3	2	M12x1,25	6	33	-40	100	81,6	51,8	2,6	
	US212G2T04	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,3	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

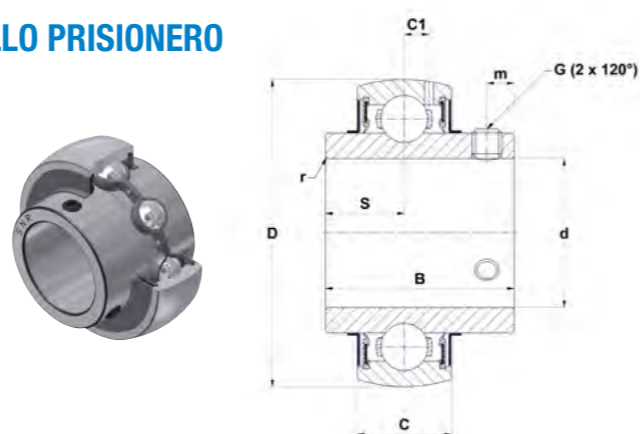
## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Baja temperatura versión T04

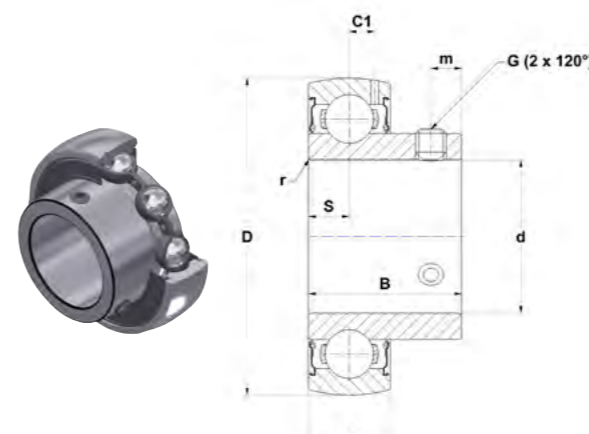
**UC2..G2T04**

**UC3..G2T04**

**US2..G2T04**



UC..G2T04



US..G2T04

Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
65	UC213G2T04	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-40	100	57,2	40,0	1,9	65
	UC313G2T04	140	38	75	30	12	12,1	2	M12x1,25	6	33	-40	100	93,9	60,5	3,3	70
70	UC214G2T04	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-40	100	62,0	45,0	2,1	70
	UC314G2T04	150	40	78	33	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-40	100	104,3	68,0	4,0	75
75	UC215G2T04	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-40	100	66,0	49,5	2,2	75
	UC315G2T04	160	42	82	32	14	13,5	2,5	M14x1,5	6	42	-40	100	113,4	76,8	4,3	80
80	UC216G2T04	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-40	100	72,5	54,2	2,8	80
	UC316G2T04	170	44	86	34	14	14,5	3	M14x1,5	6	42	-40	100	122,9	86,5	5,6	85
85	UC217G2T04	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-40	100	83,2	63,8	3,4	85
	UC317G2T04	180	46	96	40	16	15,5	3	M16x1,5	8	64	-40	100	132,6	96,5	6,8	90
90	UC218G2T04	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-40	100	96,0	71,5	4,5	90
	UC318G2T04	190	48	96	40	16	16,5	3,5	M16x1,5	8	64	-40	100	143,0	108,0	7,9	95
95	UC319G2T04	200	50	103	41	18	16,7	3	M16x1,5	8	64	-40	100	156,0	122,0	8,9	95
100	UC320G2T04	215	54	108	42	18	19	3,5	M18x1,5	9	75	-40	100	171,6	140,0	11,2	100
105	UC321G2T04	225	57	112	44	18	20	3	M18x1,5	9	75	-40	100	182,0	155,0	12,2	105
110	UC322G2T04	240	60	117	46	18	21	3	M18x1,5	9	75	-40	100	205,0	178,0	14,3	110
120	UC324G2T04	260	64	126	51	18	22	3	M18x1,5	9	75	-40	100	228,0	208,0	18,5	120
130	UC326G2T04	280	68	135	54	20	23	4	M20x1,5	10	120	-40	100	252,0	242,0	23,0	130
140	UC328G2T04	300	73	145	59	20	25	4	M20x1,5	10	120	-40	100	275,0	272,0	28,5	140

\* Ancho (casquillo hexagonal)



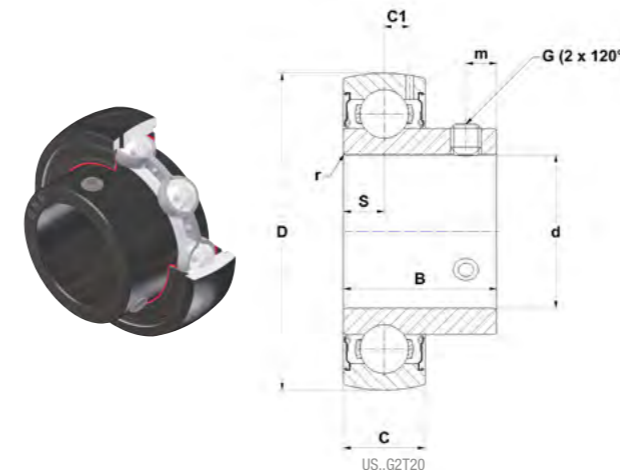
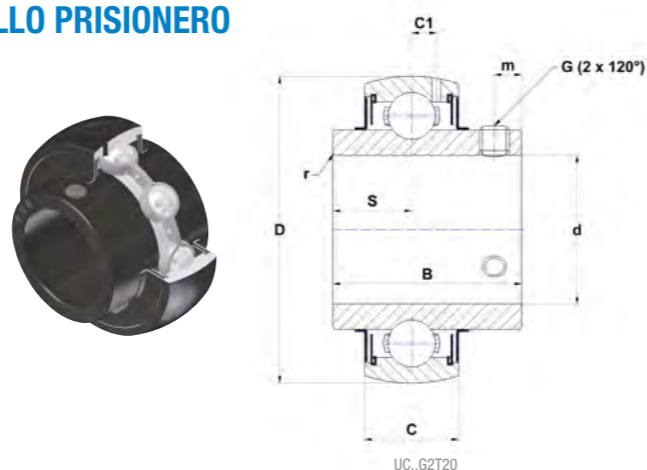
# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Alta temperatura versión T20

UC2..G2T20

US2..G2T20



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	UC201G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	12
	US201G2T20	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	12
15	UC202G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	15
	US202G2T20	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	15
17	UC203G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	17
	US203G2T20	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	17
20	UC204G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	20
	US204G2T20	47	14	25	7	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,1	20
25	UC205G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,2	25
	US205G2T20	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,2	25
30	UC206G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	19,5	11,2	0,3	30
	US206G2T20	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	19,5	11,2	0,3	30
35	UC207G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	25,7	15,2	0,5	35
	US207G2T20	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	25,7	15,2	0,4	35
40	UC208G2T20	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	29,6	18,2	0,6	40
	US208G2T20	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	32,6	19,9	0,6	40
45	UC209G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,7	45
	US209G2T20	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,7	45
50	UC210G2T20	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	35,1	23,2	0,8	50
	US210G2T20	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	35,1	23,2	0,8	50
55	UC211G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	1,1	55
	US211G2T20	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	1,1	55
60	UC212G2T20	110	27	65,1	25,4	10	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,5	60
	US212G2T20	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,3	60
65	UC213G2T20	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-20	200	57,2	40,0	1,9	65
70	UC214G2T20	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	200	62,0	45,0	2,1	70
75	UC215G2T20	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	200	66,0	49,5	2,2	75
80	UC216G2T20	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	200	72,5	54,2	2,8	80
85	UC217G2T20	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-20	200	83,2	63,8	3,4	85
90	UC218G2T20	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-20	200	96,0	71,5	4,5	90

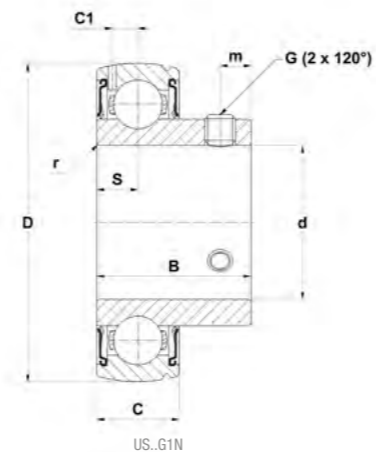
\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Para uso con tapones de protección PCC y PCO

**US2..G1N**



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
25	US205G1N	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
30	US206G1N	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
35	US207G1N	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	25,7	15,2	0,4	35
40	US208G1N	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE MANGUITOS DE APRIETE

Versión estándar

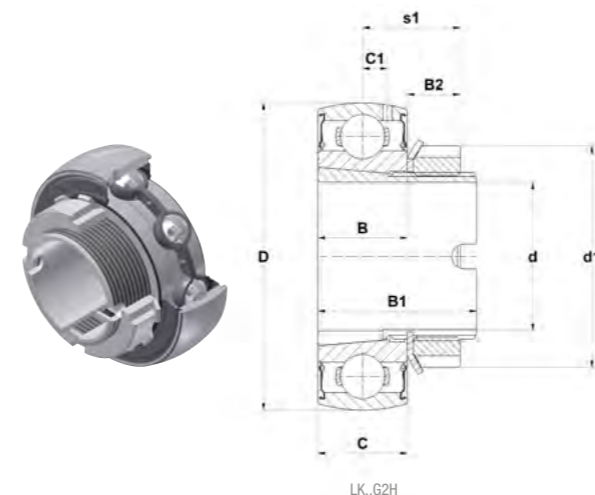
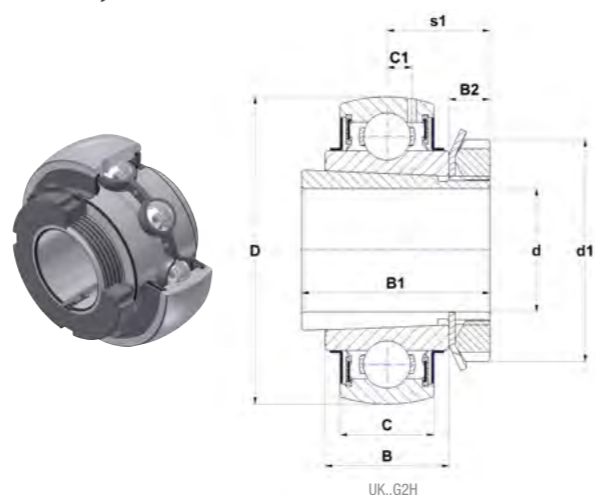
**UK2..G2H**

Versión estrecha

**LK2..G2H**

Fuerte carga

**UK3..G2H**



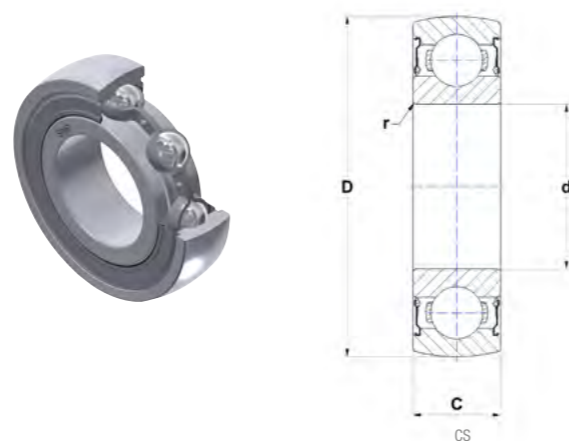
Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	S1	d1	B	B1	B2	C1	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	LK204G2H	47	14	16,5	32	15	28	9	4	-20	100	12,7	6,6	0,1	20
	UK205G2H	52	17	18,5	38	21	35	8	4,3	-20	100	14,0	7,9	0,2	
	UK305G2H	62	21	21,5	38	27	35	8	6,2	-20	100	22,4	11,5	0,5	
25	LK205G2H	52	15	16,7	38	15	28	9,2	4,3	-20	100	13,6	7,8	0,2	25
	UK206G2H	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	
	UK306G2H	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
30	LK206G2H	62	18	19,7	45	18	32	10,7	5	-20	100	18,9	11,3	0,3	30
	UK207G2H	72	20	22,5	52	27	43	9	5,8	-20	100	25,7	15,2	0,5	
	UK307G2H	80	25	25,5	52	33	43	9	7,2	-20	100	33,5	19,2	0,9	
35	LK207G2H	72	19	20,7	52	19	34	11,2	5,8	-20	100	24,9	15,3	0,4	35
	UK208G2H	80	21	24,5	58	29	46	10	6,3	-20	100	29,6	18,2	0,7	
	UK308G2H	90	28	27,5	58	35	46	10	8,5	-20	100	40,6	24,0	1,0	
40	LK208G2H	80	21	23,2	58	22	38	12,2	6,3	-20	100	29,5	19,8	0,5	40
	UK209G2H	85	22	26	65	30	50	11	6,8	-20	100	31,9	20,8	0,8	
	UK309G2H	100	30	30	65	38	50	11	9	-20	100	53,0	31,8	1,5	
45	LK209G2H	85	22	23,2	62	22	38	12,2	6,8	-20	100	33,2	22,4	0,6	45
	UK210G2H	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	
	UK310G2H	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,7	
50	LK210G2H	90	22	25,2	70	22	40	14,2	6,5	-20	100	33,0	22,9	0,7	50
	UK211G2H	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,2	
	UK311G2H	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,2	
55	UK212G2H	110	27	31	80	36	62	13	8,2	-20	100	52,5	32,8	1,5	55
	UK312G2H	130	36	36,5	80	47	62	13	11,3	-20	100	81,6	51,8	2,5	
60	UK213G2H	120	28	32	85	36	65	14	8	-20	100	57,2	40,0	1,9	60
	UK313G2H	140	38	38,5	85	49	65	14	12,1	-20	100	93,9	60,5	3,3	
65	UK215G2H	130	30	35,5	98	41	73	15	9	-20	100	66,0	49,5	2,7	65
	UK315G2H	160	42	42,5	98	55	73	15	13,5	-20	100	113,4	76,8	5,0	
70	UK216G2H	140	33	39	105	44	78	17	10,3	-20	100	72,5	54,2	3,2	70
	UK316G2H	170	44	44,5	105	55	78	17	14,5	-20	100	122,9	86,5	5,8	
75	UK217G2H	150	35	40	110	44	82	18	11	-20	100	83,2	63,8	3,9	75
	UK317G2H	180	46	48	110	60	82	18	15,5	-20	100	132,6	96,5	6,9	
80	UK218G2H	160	37	42	120	48	86	18	12	-20	100	96,0	71,5	4,7	80
	UK318G2H	190	48	48	120	60	86	18	16,5	-20	100	143,0	108,0	7,9	
85	UK319G2H	200	50	52	125	66	90	19	16,7	-20	100	156,0	122,0	9,2	85
90	UK320G2H	215	54	54	130	68	97	20	19	-20	100	171,6	140,0	11,0	90
100	UK322G2H	240	60	61	145	80	105	21	21	-20	100	205,0	178,0	17,6	100
110	UK324G2H	260	64	65,5	155	87	112	22	22	-20	100	228,0	208,0	21,2	110
115	UK326G2H	280	68	68	165	90	121	23	23	-20	100	252,0	242,0	27,9	115
125	UK328G2H	300	72	73	180	98	131	24	25	-20	100	275,0	272,0	34,5	125

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE AJUSTE POR INTERFERENCIA

Versión estándar  
**CS2**



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	r min	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
17	CS203	40	12	0,6	-20	100	9,6	4,8	0,1	17
20	CS204	47	14	0,6	-20	100	12,8	6,7	0,1	20
25	CS205	52	15	0,6	-20	100	14,0	7,9	0,1	25
30	CS206	62	16	0,6	-20	100	19,5	11,5	0,2	30
35	CS207	72	17	1,1	-20	100	25,5	15,2	0,3	35
40	CS208	80	18	1,1	-20	100	29,5	18,0	0,3	40
45	CS209	85	19	1,1	-20	100	31,5	20,8	0,4	45

Ø d : taladro del anillo interior según ISO 492 ó DIN 620-2

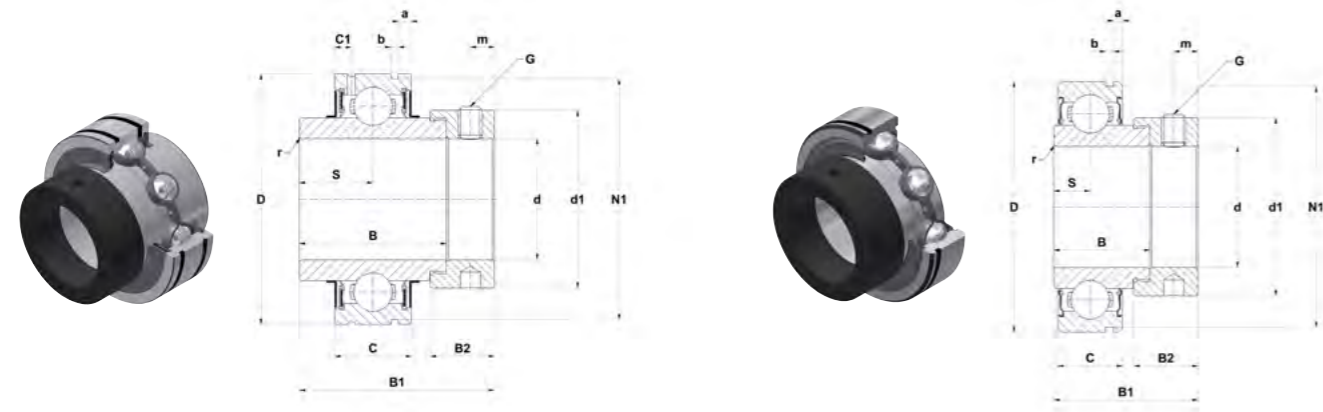


# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR CILÍNDRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Anillo interior ancho con ranura para segmento de retención, agujeros de engrase **CEX2**

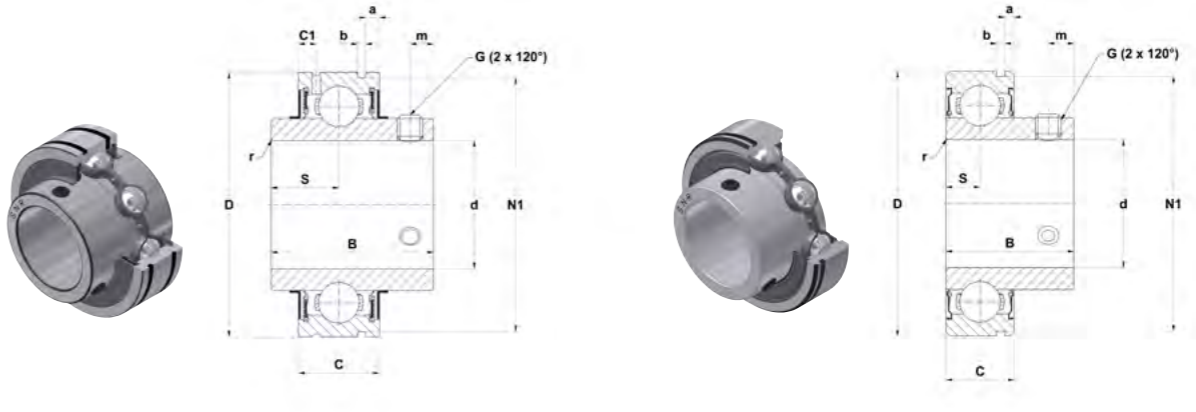
Anillo interior estrecho con ranura para segmento de retención, sin dispositivo de reengrase **CES2**



## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Anillo interior ancho con ranura para segmento de retención, agujeros de engrase **CUC2**

Anillo interior estrecho con ranura para segmento de retención, sin dispositivo de reengrase **CUS2**



Principales dimensiones (mm)

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	S	d1	C1	a	b	N1	r min	m	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
15	CES202	40	12	19,1	28,6	13,5	6,5	28,6	-	1,98	1,35	38,1	0,6	5	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	15
20	CES204	47	14	21,5	31	13,5	7	33,3	-	4	1,35	44,6	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	CEX204	47	17	34,2	43,7	13,5	17,1	33,3	4	3,1	1,35	44,6	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	CUC204	47	17	31	-	-	12,7	-	4	3,1	1,35	44,6	0,6	4,5	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	CUS204	47	14	25	-	-	7	-	-	2,38	1,35	44,6	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,1	20
25	CES205	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	CEX205	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,3	25
	CUC205	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	CUS205	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
30	CES206	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	CEX206	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,4	30
	CUC206	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,4	30
	CUS206	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
35	CES207	72	17	25,4	38,9	17,5	8,5	55,6	-	3,18	1,9	68,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	CEX207	72	20	37,6	51,1	17,5	18,8	55,5	5	3,3	1,9	68,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	35
	CUC207	72	20	42,9	-	-	17,5	-	5	3,3	1,9	68,81	1,1	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	CUS207	72	17	32	-	-	8,5	-	-	3,18	1,9	68,81	1	6	M6x1	3	5,5	-20	100	25,7	15,2	0,4	35
40	CES208	80	18	30,2	43,7	18,3	9	60,3	-	3,18	1,9	76,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,7	40
	CEX208	80	21	42,8	56,3	18,3	21,4	60,3	5	3,4	1,9	76,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,8	40
	CUC208	80	21	49,2	-	-	19	-	5	3,4	1,9	76,81	1,1	8	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,6	40
	CUS208	80	18	34	-	-	9	-	-	3,18	1,9	76,81	1	8	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,5	40
45	CES209	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	CEX209	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,9	45
	CUC209	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	CUS209	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,6	45
50	CES210	90	20	30,2	43,7	18,3	10	69,9	-	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	CEX210	90	24	49,2	62,7	18,3	24,6	69,5	5,6	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	50
	CUC210	90	24	51,6	-	-	19	-	5,6	3,7	2,7	86,79	1,1	9	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	CUS210	90	20	43,5	-	-	10	-	-	3,7	2,7	86,79	1,5	9	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,7	50

\*Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

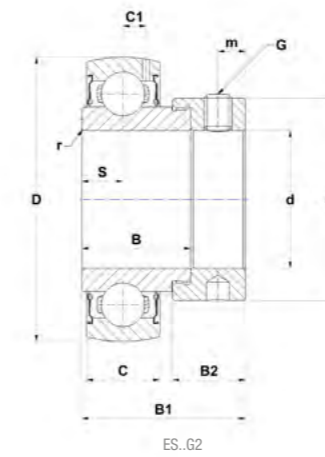
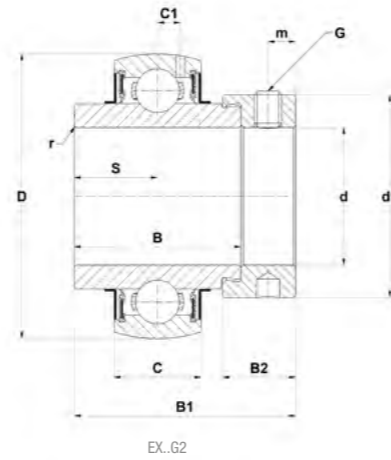
Versión estándar

**EX2..G2**

**ES2..G2**

Fuerte carga

**EX3..G2**



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	ES201-08G2	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	9,6	4,8	0,1	1/2
		EX201-08G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	
5/8	15,875	ES202-10G2	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	9,6	4,8	0,1	5/8
		EX202-10G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	
11/16	17,463	ES203-11G2	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	9,6	4,8	0,1	11/16
		EX203-11G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	
3/4	19,05	ES204-12G2	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		EX204-12G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	
7/8	22,225	ES205-14G2	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		EX205-14G2	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	
		EX305-14G2	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	5/16-24UNF	1/6	8	-20	100	22,4	11,5	0,4	
15/16	23,813	ES205-15G2	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		EX205-15G2	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	
		EX305-15G2	62	a	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	5/16-24UNF	1/6	8	-20	100	22,4	11,5	0,4	
1	25,4	ES205-16G2	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		EX205-16G2	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	
		EX305-16G2	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	22,4	11,5	0,4	
1 1/8	28,575	ES206-18G2	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		EX206-18G2	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	
		EX306-18G2	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	27,0	15,2	0,7	
1 3/16	30,163	ES206-19G2	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		EX206-19G2	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	
		EX306-19G2	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	27,0	15,2	0,7	
1 1/4	31,75	ES206-20G2	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		EX206-20G2	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	
		EX207-20G2	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,7	
		EX307-20G2	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	33,5	19,2	0,9	
1 5/16	33,338	EX207-21G2	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 5/16
1 3/8	34,925	ES207-22G2	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
		EX207-22G2	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	
		EX307-22G2	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	33,5	19,2	0,8	
1 7/16	36,513	ES207-23G2	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
		EX207-23G2	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	
		EX307-23G2	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	33,5	19,2	0,8	
1 1/2	38,1	ES208-24G2	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 1/2
		EX208-24G2	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	
		EX308-24G2	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	40,6	24,0	1,1	
1 9/16	39,688	EX208-25G2	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 9/16
1 5/8	41,275	ES209-26G2	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 5/8
		EX209-26G2	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	1,0	
		EX309-26G2	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	53,0	31,8	1,6	

Insertos (pulgadas)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

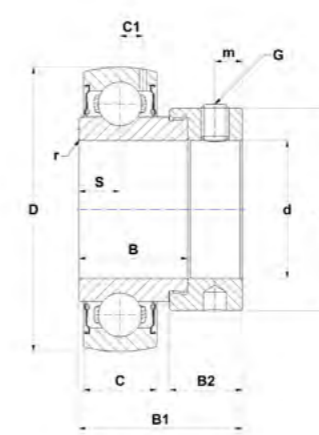
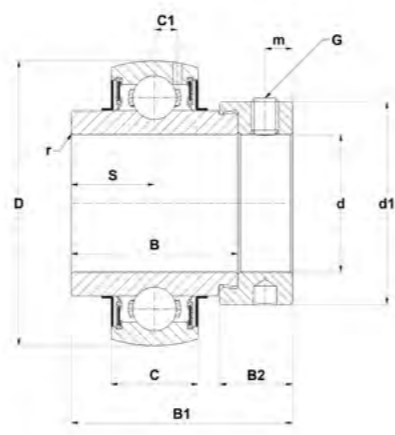
Versión estándar

**EX2..G2**

**ES2..G2**

Fuerte carga

**EX3..G2**



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1 11/16	42,863	ES209-27G2	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 11/16
		EX209-27G2	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
		EX309-27G2	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	53,0	31,8	1,5	
1 3/4	44,45	ES209-28G2	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		EX209-28G2	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
		EX309-28G2	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	53,0	31,8	1,5	
1 7/8	47,625	ES210-30G2	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		EX210-30G2	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,1	
		EX310-30G2	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	37,8	1,9	
1 15/16	49,213	ES210-31G2	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		EX210-31G2	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,0	
		EX310-31G2	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	37,8	1,9	
2	50,8	ES211-32G2	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,2	2
		EX211-32G2	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,6	
		EX311-32G2	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	71,5	44,8	2,5	
2 1/8	53,975	EX211-34G2	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,4	2 1/8
2 3/16	55,563	ES211-35G2	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	0,8	2 3/16
		EX211-35G2	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,4	
		EX311-35G2	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	71,5	44,8	2,2	
2 1/4	57,15	ES212-36G2	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,3	2 1/4
		EX212-36G2	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	2,0	
		EX312-36G2	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	81,6	51,8	3,0	
2 3/8	60,325	EX212-38G2	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,8	2 3/8
2 7/16	61,913	ES212-39G2	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,1	2 7/16
		EX212-39G2	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,8	
		EX312-39G2	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	81,6	51,8	2,9	
2 1/2	63,5	EX213-40G2	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	57,2	40,0	2,5	2 1/2
		EX313-40G2	140	38	65,1	85,7	27	97	32,5	11,5	12,1	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	93,9	60,5	3,9	
2 11/16	68,263	EX214-43G2	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	45,0	2,6	2 11/16
		EX314-43G2	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	104,3	68,0	4,5	
2 3/4	69,85	EX214-44G2	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	45,0	2,6	2 3/4
		EX314-44G2	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	104,3	68,0	4,4	
2 15/16	74,613	EX215-47G2	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	66,0	49,5	2,8	2 15/16
		EX315-47G2	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-20	100	113,4	76,8	5,4	
3	76,2	EX215-48G2	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	66,0	49,5	2,7	3
		EX315-48G2	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-20	100	113,4	76,8	5,3	
3 3/16	80,963	EX216-51G2	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	72,5	54,2	3,1	3 3/16
		EX316-51G2	170	43	74,6	100	31,8	121	37,3	13,5	13,5	2,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-20	100	113,4	76,8	5,3	
3 1/4	82,55	EX217-52G2	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	83,2	63,8	3,7	3 1/4
		EX317-52G2	180	46	84,1	109,5	31,8	127	42	13	15,5	3	5/8-18UNF	5/16	54,5	-20	100	132,6	96,5	7,9	
3 1/2	88,9	EX218-56G2	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	96,0	71,5	5,0	3 1/2
		EX318-56G2	190	48	87,3	115,9	36,5	133	43,6	14,5	16,5	3	3/4-16UNF	3/8	65,2	-20	100	143,0	108,0	9,2	
4	101,6	EX320-64G2	215	54	100	128,6	36,5	146	50	14,5	19	3,5	3/4-16UNF	3/8	65,2	-20	100	171,6	140,0	12,9	4

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

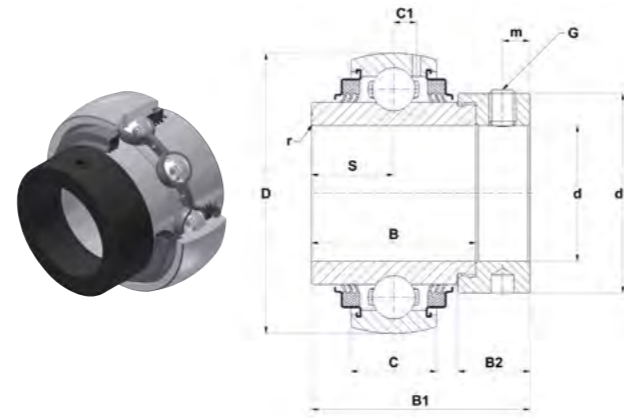
## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Junta de tripe labio L3

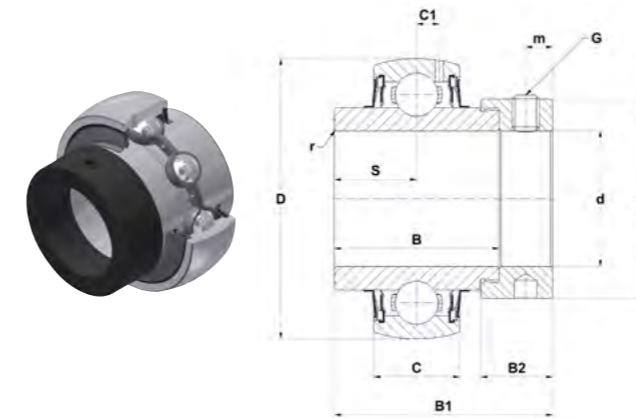
**EX2..G2L3**

Sistema de sellado múltiple L4

**EX2..G2L4**



EX..G2L3



EX..G2L4

Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	EX201-08G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	1/2
5/8	15,875	EX202-10G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	5/8
		EX202-10G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	
11/16	17,463	EX203-11G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	11/16
		EX203-11G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	
3/4	19,05	EX204-12G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		EX204-12G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	
7/8	22,225	EX205-14G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	7/8
		EX205-14G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	
15/16	23,813	EX205-15G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	15/16
		EX205-15G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	
1	25,4	EX205-16G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		EX205-16G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	EX206-18G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		EX206-18G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	
1 3/16	30,163	EX206-19G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 3/16
		EX206-19G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	
1 1/4	31,75	EX206-20G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/4
		EX206-20G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	
		EX207-20G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,7	
		EX207-20G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,7	
1 5/16	33,338	EX207-21G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 5/16
		EX207-21G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	
1 3/8	34,925	EX207-22G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 3/8
		EX207-22G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	
1 7/16	36,513	EX207-23G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 7/16
		EX207-23G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	
1 1/2	38,1	EX208-24G2L3	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 1/2
		EX208-24G2L4	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	
1 9/16	39,688	EX208-25G2L3	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 9/16
		EX208-25G2L4	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	
1 5/8	41,275	EX209-26G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	1,0	1 5/8
		EX209-26G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	1,0	

\* Ancho (casquillo hexagonal)



# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

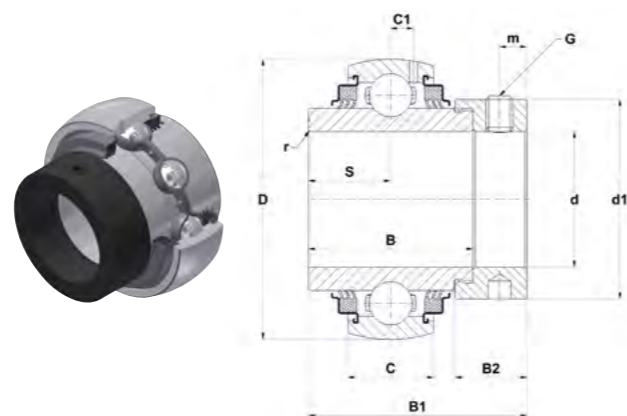
## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Junta de tripe labio L3

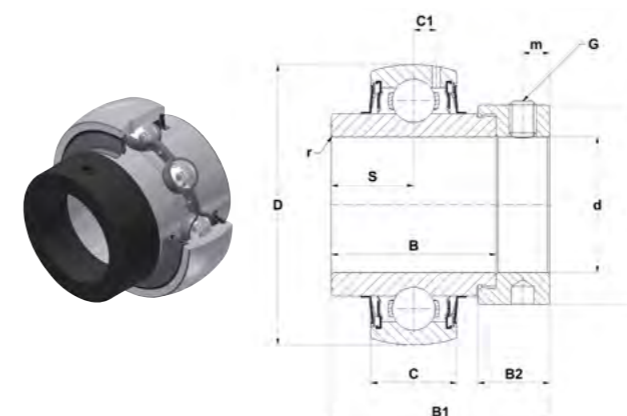
**EX2..G2L3**

Sistema de sellado múltiple L4

**EX2..G2L4**



EX..G2L3



EX..G2L4

Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1 11/16	42,863	EX209-27G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	1 11/16
		EX209-27G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
1 3/4	44,45	EX209-28G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	1 3/4
		EX209-28G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
1 7/8	47,625	EX210-30G2L3	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,1	1 7/8
		EX210-30G2L4	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,1	
1 15/16	49,213	EX210-31G2L3	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 15/16
		EX210-31G2L4	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,0	
2	50,8	EX211-32G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,6	2
2 1/8	53,975	EX211-34G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,4	2 1/8
2 3/16	55,563	EX211-35G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,4	2 3/16
2 1/4	57,15	EX212-36G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	2,0	2 1/4
2 3/8	60,325	EX212-38G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,8	2 3/8
2 7/16	61,913	EX212-39G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,8	2 7/16
2 1/2	63,5	EX213-40G2L3	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	57,2	40,0	2,5	2 1/2
2 11/16	68,263	EX214-43G2L3	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	45,0	2,6	2 11/16
2 3/4	69,85	EX214-44G2L3	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	45,0	2,6	2 3/4
2 15/16	74,613	EX215-47G2L3	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	66,0	49,5	2,8	2 15/16
3	76,2	EX215-48G2L3	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	66,0	49,5	2,7	3
3 3/16	80,963	EX216-51G2L3	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	72,5	54,2	3,1	3 3/16
3 1/4	82,55	EX217-52G2L3	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	83,2	63,8	3,7	3 1/4
3 1/2	88,9	EX218-56G2L3	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	96,0	71,5	5,0	3 1/2

\* Ancho (casquillo hexagonal)

Insertos  
(pulgadas)

## RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

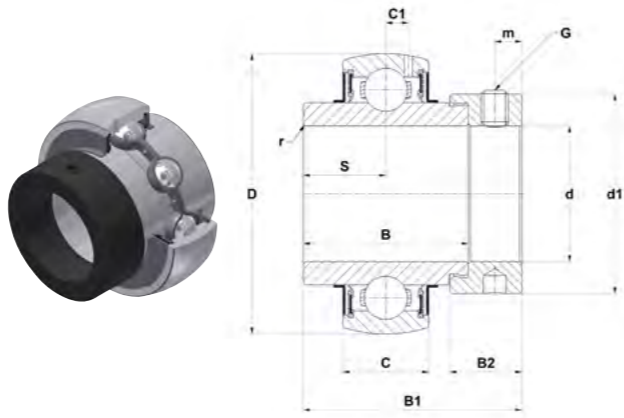
### TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Baja temperatura versión T04

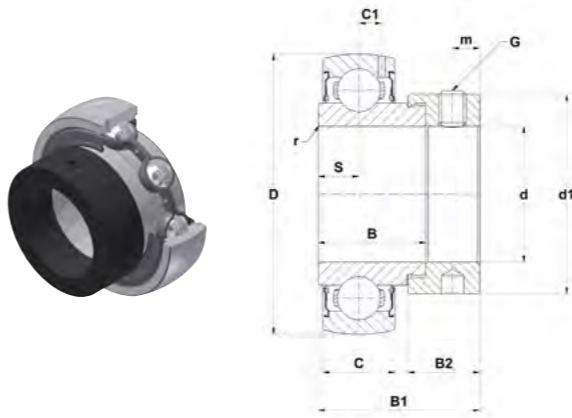
**EX2..G2T04**

**EX3..G2T04**

**ES2..G2T04**



EX..G2T04



ES..G2T04

Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	ES201-08G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	9,6	4,8	0,1	1/2
		EX201-08G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,3	
5/8	15,875	ES202-10G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	9,6	4,8	0,1	5/8
		EX202-10G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,3	
11/16	17,463	ES203-11G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	9,6	4,8	0,1	11/16
		EX203-11G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	
3/4	19,05	ES204-12G2T04	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		EX204-12G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	
7/8	22,225	ES205-14G2T04	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		EX205-14G2T04	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,3	
		EX305-14G2T04	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	22,4	11,5	0,4	
15/16	23,813	ES205-15G2T04	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		EX205-15G2T04	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,3	
		EX305-15G2T04	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	22,4	11,5	0,4	
1	25,4	ES205-16G2T04	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	1
		EX205-16G2T04	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	
		EX305-16G2T04	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	22,4	11,5	0,4	
1 1/8	28,575	ES206-18G2T04	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		EX206-18G2T04	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	19,5	11,2	0,4	
		EX306-18G2T04	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	27,0	15,2	0,7	
1 3/16	30,163	ES206-19G2T04	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		EX206-19G2T04	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	19,5	11,2	0,4	
		EX306-19G2T04	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	27,0	15,2	0,7	
1 1/4	31,75	ES206-20G2T04	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		EX206-20G2T04	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	19,5	11,2	0,4	
		EX207-20G2T04	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,7	
		EX307-20G2T04	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,9	
1 5/16	33,338	EX207-21G2T04	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,6	1 5/16
		ES207-22G2T04	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
1 3/8	34,925	EX207-22G2T04	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,6	1 3/8
		EX307-22G2T04	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,8	
		ES207-23G2T04	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
1 7/16	36,513	EX207-23G2T04	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,6	1 7/16
		EX307-23G2T04	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,8	
		ES208-24G2T04	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,7	1 1/2
1 1/2	38,1	EX208-24G2T04	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,8	1 1/2
		EX308-24G2T04	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	40,6	24,0	1,1	
		EX208-25G2T04	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,8	1 9/16
1 9/16	39,688	ES209-26G2T04	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,8	1 9/16
		EX209-26G2T04	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	1,0	1 5/8
		EX309-26G2T04	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,6	
1 11/16	42,863	ES209-27G2T04	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,8	1 11/16
		EX209-27G2T04	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,9	
		EX309-27G2T04	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,5	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

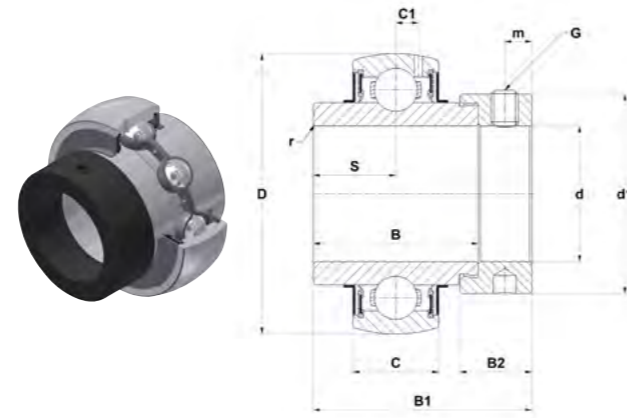
## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Baja temperatura versión T04

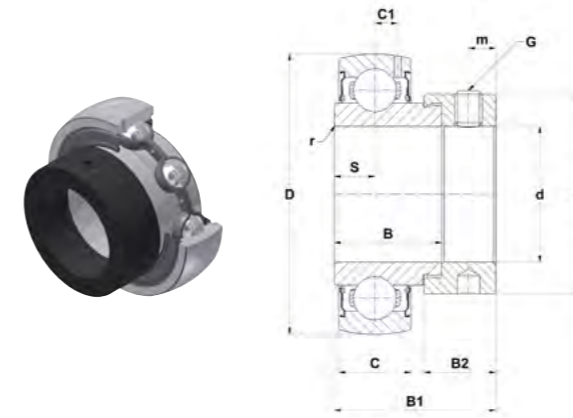
EX2..G2T04

EX3..G2T04

ES2..G2T04



EX..G2T04



ES..G2T04

Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1 3/4	44,45	ES209-28G2T04	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		EX209-28G2T04	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,9	
		EX309-28G2T04	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,5	
1 7/8	47,625	ES210-30G2T04	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		EX210-30G2T04	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	1,1	
		EX310-30G2T04	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	62,0	37,8	1,9	
1 15/16	49,213	ES210-31G2T04	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		EX210-31G2T04	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	1,0	
		EX310-31G2T04	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	62,0	37,8	1,9	
2	50,8	ES211-32G2T04	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,2	2
		EX211-32G2T04	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,6	
		EX311-32G2T04	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	71,5	44,8	2,5	
2 1/8	53,975	EX211-34G2T04	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,4	2 1/8
2 3/16	55,563	ES211-35G2T04	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	0,8	2 3/16
		EX211-35G2T04	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,4	
		EX311-35G2T04	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	71,5	44,8	2,2	
2 1/4	57,15	ES212-36G2T04	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,3	2 1/4
		EX212-36G2T04	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	2,0	
		EX312-36G2T04	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	81,6	51,8	3,0	
2 3/8	60,325	EX212-38G2T04	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,8	2 3/8
2 7/16	61,913	ES212-39G2T04	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,1	2 7/16
		EX212-39G2T04	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,8	
		EX312-39G2T04	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	81,6	51,8	2,9	
2 1/2	63,5	EX213-40G2T04	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	57,2	40,0	2,5	2 1/2
		EX313-40G2T04	140	38	65,1	85,7	27	97	32,5	11,5	12,1	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	93,9	60,5	3,9	
2 11/16	68,263	EX214-43G2T04	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	62,0	45,0	2,6	2 11/16
		EX314-43G2T04	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	104,3	68,0	4,5	
2 3/4	69,85	EX214-44G2T04	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	62,0	45,0	2,6	2 3/4
		EX314-44G2T04	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	104,3	68,0	4,4	
2 15/16	74,613	EX215-47G2T04	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	66,0	49,5	2,8	2 15/16
		EX315-47G2T04	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	113,4	76,8	5,4	
3	76,2	EX215-48G2T04	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	66,0	49,5	2,7	3
		EX315-48G2T04	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	113,4	76,8	5,3	
3 3/16	80,963	EX216-51G2T04	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	72,5	54,2	3,1	3 3/16
3 1/4	82,55	EX217-52G2T04	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	83,2	63,8	3,7	3 1/4
		EX317-52G2T04	180	46	84,1	109,5	31,8	127	42	13	15,5	3	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	132,6	96,5	7,9	
3 1/2	88,9	EX218-56G2T04	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	96,0	71,5	5,0	3 1/2
		EX318-56G2T04	190	48	87,3	115,9	36,5	133	43,6	14,5	16,5	3	3/4-16UNF	3/8	65,2	-40	100	143,0	108,0	9,2	
4	101,6	EX320-64G2T04	215	54	100	128,6	36,5	146	50	14,5	19	3,5	3/4-16UNF	3/8	65,2	-40	100	171,6	140,0	12,9	4

\* Ancho (casquillo hexagonal)

Insertos  
(pulgadas)

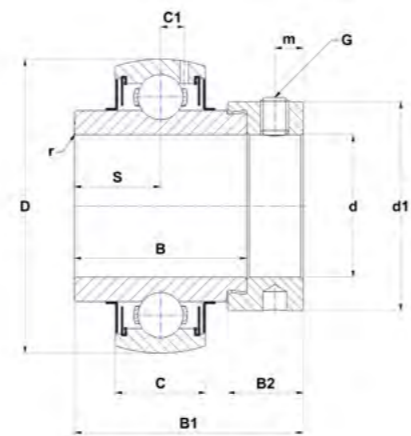
# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

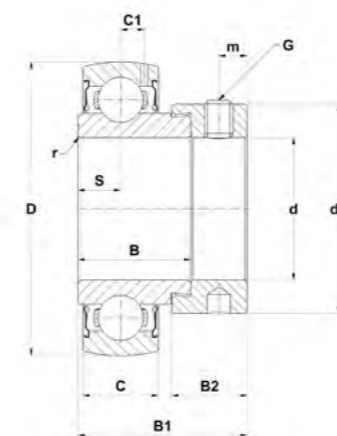
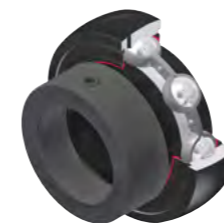
Alta temperatura versión T20

EX2..G2T20

ES2..G2T20



EX..G2T20



ES..G2T20

Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	ES201-08G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	9,6	4,8	0,1	1/2
		EX201-08G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,3	
5/8	15,875	ES202-10G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	9,6	4,8	0,1	5/8
		EX202-10G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,3	
11/16	17,463	ES203-11G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	9,6	4,8	0,1	11/16
		EX203-11G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	
3/4	19,05	ES204-12G2T20	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	3/4
		EX204-12G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	
7/8	22,225	ES205-14G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	7/8
		EX205-14G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,3	
15/16	23,813	ES205-15G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	15/16
		EX205-15G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,3	
1	25,4	ES205-16G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	1
		EX205-16G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	ES206-18G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		EX206-18G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	
1 3/16	30,163	ES206-19G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		EX206-19G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	
1 1/4	31,75	ES206-20G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		EX206-20G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	
		EX207-20G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,7	
1 5/16	33,338	EX207-21G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,6	1 5/16
		ES207-22G2T20	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 3/8
1 3/8	34,925	EX207-22G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,6	
		ES207-23G2T20	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 7/16
1 7/16	36,513	EX207-23G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,6	
		ES208-24G2T20	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,7	1 1/2
1 1/2	38,1	EX208-24G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,8	
		ES208-25G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,8	1 9/16
1 9/16	39,688	EX208-25G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,8	
		ES209-26G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,8	1 5/8
1 5/8	41,275	EX209-26G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	1,0	
		ES209-27G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,8	1 11/16
1 11/16	42,863	EX209-27G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,9	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

Insertos  
(pulgadas)

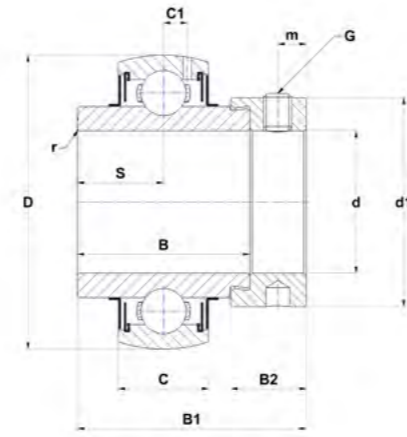
# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

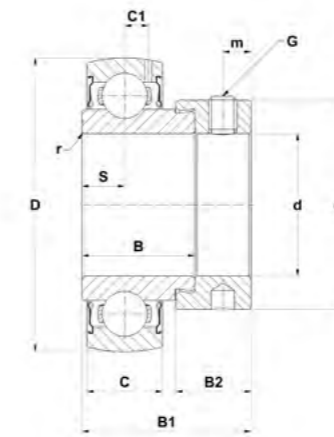
Alta temperatura versión T20

EX2..G2T20

ES2..G2T20



EX..G2T20



ES..G2T20

Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1 3/4	44,45	ES209-28G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		EX209-28G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,9	
1 7/8	47,625	ES210-30G2T20	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		EX210-30G2T20	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	1,1	
1 15/16	49,213	ES210-31G2T20	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		EX210-31G2T20	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	1,0	
2	50,8	ES211-32G2T20	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,2	2
		EX211-32G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,6	
2 1/8	53,975	EX211-34G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,4	2 1/8
2 3/16	55,563	ES211-35G2T20	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	0,8	2 3/16
		EX211-35G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,4	
2 1/4	57,15	ES212-36G2T20	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,3	2 1/4
		EX212-36G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	2,0	
2 3/8	60,325	EX212-38G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,8	2 3/8
2 7/16	61,913	ES212-39G2T20	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,1	2 7/16
		EX212-39G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,8	
2 1/2	63,5	EX213-40G2T20	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	57,2	40,0	2,5	2 1/2
2 11/16	68,263	EX214-43G2T20	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	62,0	45,0	2,6	2 11/16
		EX214-44G2T20	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	62,0	45,0	2,6	
2 15/16	74,613	EX215-47G2T20	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	66,0	49,5	2,8	2 15/16
		EX215-48G2T20	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	66,0	49,5	2,7	
3	76,2	EX215-48G2T20	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	66,0	49,5	2,7	3
3 3/16	80,963	EX216-51G2T20	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	72,5	54,2	3,1	3 3/16
		EX217-52G2T20	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	83,2	63,8	3,7	
3 1/4	82,55	EX217-52G2T20	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	83,2	63,8	3,7	3 1/4
3 1/2	88,9	EX218-56G2T20	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	96,0	71,5	5,0	3 1/2

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Versión estándar

**UC2..G2**

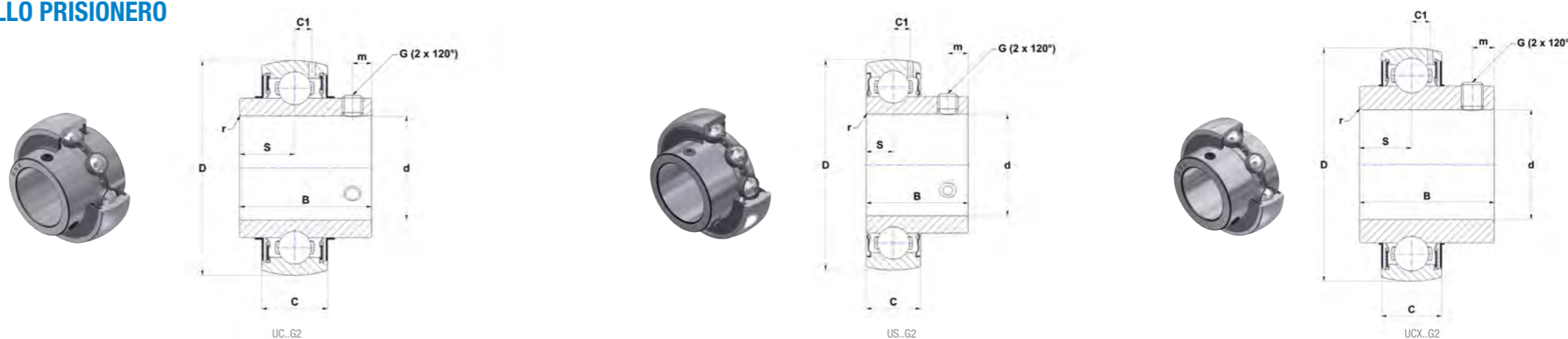
**US2..G2**

Carga media

**UCX..G2**

Fuerte carga

**UC3..G2**



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	UC201-08G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	1/2
		US201-08G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-20	100	9,6	4,8	0,1	
5/8	15,875	UC202-10G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	5/8
		US202-10G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-20	100	9,6	4,8	0,1	
11/16	17,463	UC203-11G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	11/16
		US203-11G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-20	100	9,6	4,8	0,1	
3/4	19,05	UC204-12G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		US204-12G2	47	14	25	7	5	4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,1	
7/8	22,225	UC205-14G2	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		UC305-14G2	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	22,4	11,5	0,4	
		US205-14G2	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	
15/16	23,813	UC205-15G2	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		UC305-15G2	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	22,4	11,5	0,4	
		US205-15G2	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	
1	25,4	UC205-16G2	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		UC305-16G2	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	22,4	11,5	0,3	
		US205-16G2	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	UC206-18G2	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
		UC306-18G2	72	24	43	17	6	6,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	27,0	15,2	0,6	
		US206-18G2	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	
1 3/16	30,163	UC206-19G2	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		UC306-19G2	72	24	43	17	6	6,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	27,0	15,2	0,6	
		US206-19G2	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	
1 1/4	31,75	UC206-20G2	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		UC207-20G2	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	
		UC307-20G2	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	33,5	19,2	0,8	
		US206-20G2	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,2	
1 5/16	33,338	UC207-21G2	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 5/16
1 3/8	34,925	UC207-22G2	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
		UC307-22G2	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	33,5	19,2	0,7	
		US207-22G2	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,4	
1 7/16	36,513	UC207-23G2	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
		UC307-23G2	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	33,5	19,2	0,7	
		US207-23G2	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,4	
1 1/2	38,1	UC208-24G2	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 1/2
		UC308-24G2	90	28	52	19	10	8,5	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	40,6	24,0	1,0	
		UCX08-24G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,2	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
		US208-24G2	80	18	34	9	7	6,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,6	
1 9/16	39,688	UC208-25G2	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 9/16
1 5/8	41,275	UC209-26G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 5/8
		UC309-26G2	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	53,0	31,8	1,4	
		US209-26G2	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	
1 11/16	42,863	UC209-27G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 11/16
		UC309-27G2	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	53,0	31,8	1,3	
		US209-27G2	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

Insertos (pulgadas)

Índice

## RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

### TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Versión estándar

**UC2..G2**

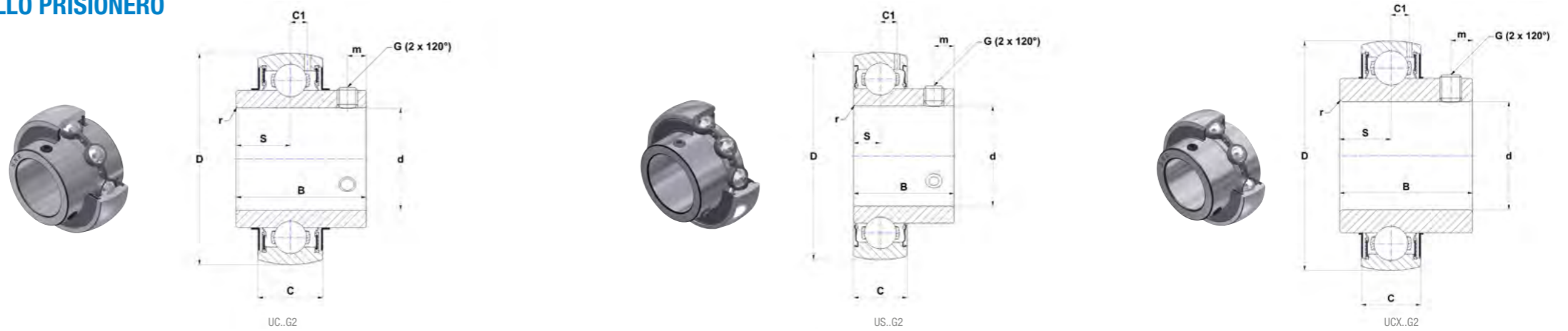
**US2..G2**

Carga media

**UCX..G2**

Fuerte carga

**UC3..G2**



Principales dimensiones (mm)

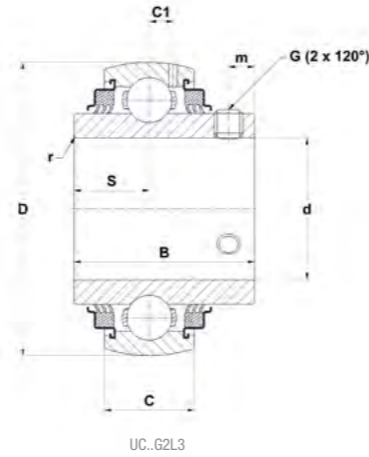
d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
<b>1 3/4</b>	44,45	UC209-28G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	<b>1 3/4</b>
		UC309-28G2	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	53,0	31,8	1,3	
		UCX09-28G2	90	23	51,6	19	9	6,5	1,2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	35,1	23,2	1,0	
		US209-28G2	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	
<b>1 7/8</b>	47,625	UC210-30G2	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,9	<b>1 7/8</b>
		UC310-30G2	110	32	61	22	12	9,9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	37,8	1,7	
		US210-30G2	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	
<b>1 15/16</b>	49,213	UC210-31G2	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,8	<b>1 15/16</b>
		UC310-31G2	110	32	61	22	12	9,9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	37,8	1,7	
		US210-31G2	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	
<b>2</b>	50,8	UC211-32G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,3	<b>2</b>
		UC311-32G2	120	34	66	25	12	10,6	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	71,5	44,8	2,1	
		UCX10-32G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,2	
		US211-32G2	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	43,6	29,2	1,1	
<b>2 1/8</b>	53,975	UC211-34G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,2	<b>2 1/8</b>
<b>2 3/16</b>	55,563	UC211-35G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,1	<b>2 3/16</b>
		UC311-35G2	120	34	66	25	12	10,6	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	71,5	44,8	1,9	
		US211-35G2	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	43,6	29,2	1,1	
<b>2 1/4</b>	57,15	UC212-36G2	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,7	<b>2 1/4</b>
		UC312-36G2	130	36	71	26	12	11,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	81,6	51,8	2,7	
		US212-36G2	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,3	
<b>2 3/8</b>	60,325	UC212-38G2	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,5	<b>2 3/8</b>
<b>2 7/16</b>	61,913	UC212-39G2	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,5	<b>2 7/16</b>
		UC312-39G2	130	36	71	26	12	11,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	81,6	51,8	2,5	
		US212-39G2	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,2	
<b>2 1/2</b>	63,5	UC213-40G2	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	57,2	40,0	1,9	<b>2 1/2</b>
		UC313-40G2	140	38	75	30	12	12,1	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	93,9	60,5	3,3	
		UCX13-40G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	66,0	49,5	3,0	
<b>2 11/16</b>	68,263	UC214-43G2	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	45,0	2,0	<b>2 11/16</b>
		UC314-43G2	150	40	78	33	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	104,3	68,0	4,0	
<b>2 3/4</b>	69,85	UC214-44G2	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	45,0	2,1	<b>2 3/4</b>
		UC314-44G2	150	40	78	33	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	104,3	68,0	4,0	
<b>2 15/16</b>	74,613	UC215-47G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	66,0	49,5	2,3	<b>2 15/16</b>
		UC315-47G2	160	42	82	32	14	13,5	2,5	1/2-20UNF	1/4	33,9	-20	100	113,4	76,8	4,3	
<b>3</b>	76,2	UC215-48G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	66,0	49,5	2,1	<b>3</b>
		UC315-48G2	160	42	82	32	14	13,5	2,5	1/2-20UNF	1/4	33,9	-20	100	113,4	76,8	4,2	
		UCX15-48G2	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	72,5	54,2	3,1	
<b>3 3/16</b>	80,963	UC216-51G2	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	72,5	54,2	2,8	<b>3 3/16</b>
<b>3 1/4</b>	82,55	UC217-52G2	150	35	85,7	34,1	14	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	83,2	63,8	3,3	<b>3 1/4</b>
		UC317-52G2	180	46	96	40	16	15,5	3	5/8-18UNF	5/16	54,5	-20	100	132,6	96,5	6,8	
<b>3 1/2</b>	88,9	UC218-56G2	160	37	96	39,7	14	12	2	1/2-20UNF	1/4	33,9	-20	100	96,0	71,5	4,6	<b>3 1/2</b>
		UC318-56G2	190	48	96	40	16	16,5	3,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-20	100	143,0	108,0	8,0	
<b>4</b>	101,6	UC320-64G2	215	54	108	42	18	19	3,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-20	100	171,6	140,0	11,0	<b>4</b>

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Junta de tripe labio, L3  
UC2..G2L3



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	UC201-08G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	1/2
5/8	15,875	UC202-10G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	5/8
11/16	17,463	UC203-11G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	11/16
3/4	19,05	UC204-12G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
7/8	22,225	UC205-14G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
15/16	23,813	UC205-15G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
1	25,4	UC205-16G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
1 1/8	28,575	UC206-18G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	UC206-19G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
1 1/4	31,75	UC206-20G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
1 5/16	33,338	UC207-20G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 5/16
1 3/8	34,925	UC207-21G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
1 7/16	36,513	UC207-22G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
1 1/2	38,1	UC207-23G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 1/2
1 9/16	39,688	UC208-24G2L3	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 9/16
1 5/8	41,275	UC208-25G2L3	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 5/8
1 11/16	42,863	UC209-26G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 11/16
1 3/4	44,45	UC209-27G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
1 7/8	47,625	UC209-28G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 7/8
1 15/16	49,213	UC210-30G2L3	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,9	1 15/16
2	50,8	UC210-31G2L3	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,8	2
2 1/8	53,975	UC211-32G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,3	2 1/8
2 3/16	55,563	UC211-34G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,2	2 3/16
2 1/4	57,15	UC211-35G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,1	2 1/4
2 3/8	60,325	UC212-36G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,7	2 3/8
2 7/16	61,913	UC212-38G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,5	2 7/16
2 1/2	63,5	UC212-39G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,5	2 1/2
2 11/16	68,263	UC213-40G2L3	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	57,2	40,0	1,9	2 11/16
2 3/4	69,85	UC213-43G2L3	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	45,0	2,0	2 3/4
2 15/16	74,613	UC214-44G2L3	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	45,0	2,1	2 15/16
3	76,2	UC215-47G2L3	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	66,0	49,5	2,3	3
3 3/16	80,963	UC215-48G2L3	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	66,0	49,5	2,1	3 3/16
3 1/4	82,55	UC216-51G2L3	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	72,5	54,2	2,8	3 1/4
3 1/2	88,9	UC217-52G2L3	150	35	85,7	34,1	14	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	83,2	63,8	3,3	3 1/2
3 1/2	88,9	UC218-56G2L3	160	37	96	39,7	14	12	2	1/2-20UNF	1/4	33,9	-20	100	96,0	71,5	4,6	3 1/2

\* Ancho (casquillo hexagonal)



# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

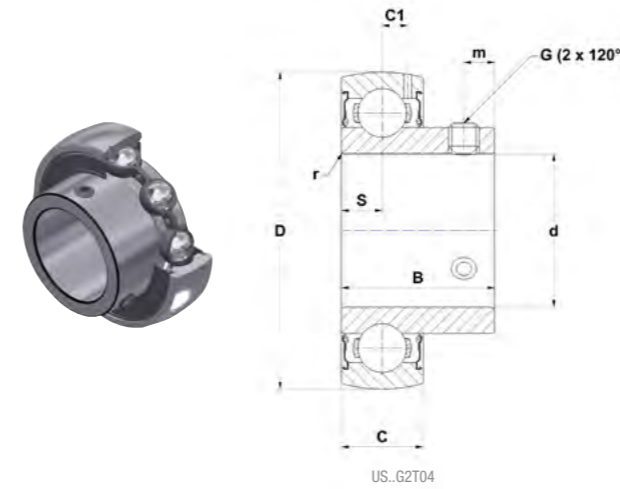
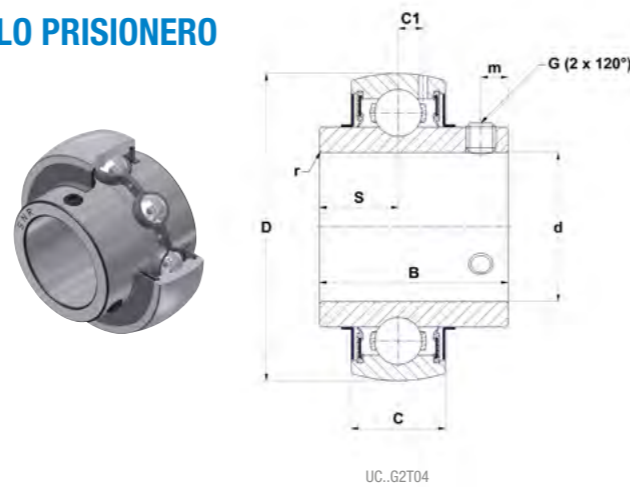
## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Baja temperatura versión T04

**UC2..G2T04**

**UC3..G2T04**

**US2..G2T04**



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	UC201-08G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	1/2
		US201-08G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-40	100	9,6	4,8	0,1	
5/8	15,875	UC202-10G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	5/8
		US202-10G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-40	100	9,6	4,8	0,1	
11/16	17,463	UC203-11G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	11/16
		US203-11G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-40	100	9,6	4,8	0,1	
3/4	19,05	UC204-12G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		US204-12G2T04	47	14	25	7	5	4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,1	
7/8	22,225	UC205-14G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		UC305-14G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	22,4	11,5	0,4	
		US205-14G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	
15/16	23,813	UC205-15G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		UC305-15G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	22,4	11,5	0,4	
		US205-15G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	
1	25,4	UC205-16G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	1
		UC305-16G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	22,4	11,5	0,3	
		US205-16G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	UC206-18G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
		UC306-18G2T04	72	24	43	17	6	6,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	27,0	15,2	0,6	
		US206-18G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	
1 3/16	30,163	UC206-19G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		UC306-19G2T04	72	24	43	17	6	6,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	27,0	15,2	0,6	
		US206-19G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	
1 1/4	31,75	UC206-20G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		UC207-20G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	
		UC307-20G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,8	
		US206-20G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,2	
1 5/16	33,338	UC207-21G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	1 5/16
		UC207-22G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	
1 3/8	34,925	UC307-22G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,7	1 3/8
		US207-22G2T04	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,4	
		UC207-23G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	
1 7/16	36,513	UC307-23G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,7	1 7/16
		US207-23G2T04	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,4	
		UC208-24G2T04	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,7	
1 1/2	38,1	UC308-24G2T04	90	28	52	19	10	8,5	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	40,6	24,0	1,0	1 1/2
		US208-24G2T04	80	18	34	9	7	6,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,6	
		UC208-25G2T04	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,7	
1 9/16	39,688	UC208-25G2T04	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,7	1 9/16
		UC209-26G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,8	
1 5/8	41,275	UC309-26G2T04	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,4	1 5/8
		US209-26G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,8	
		UC209-27G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	
1 11/16	42,863	UC309-27G2T04	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,3	1 11/16
		US209-27G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	
		UC209-27G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

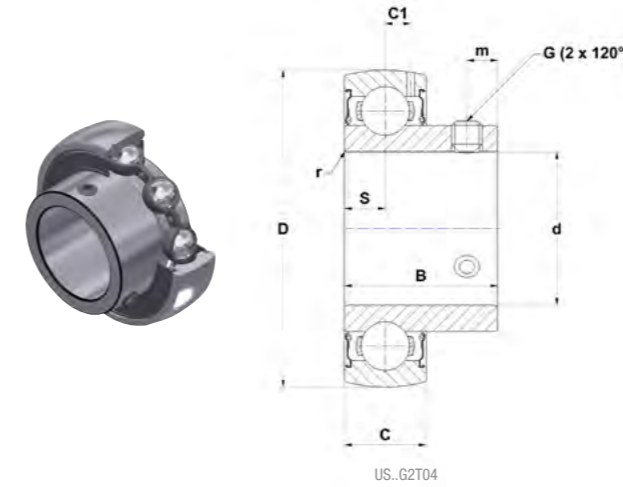
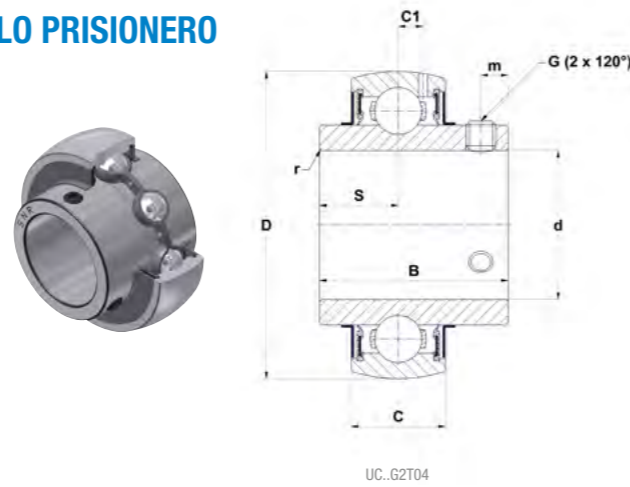
## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Baja temperatura versión T04

**UC2..G2T04**

**UC3..G2T04**

**US2..G2T04**



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1 3/4	44,45	UC209-28G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		UC309-28G2T04	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,3	
		US209-28G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	
1 7/8	47,625	UC210-30G2T04	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		UC310-30G2T04	110	32	61	22	12	9,9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	37,8	1,7	
		US210-30G2T04	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	0,8	
1 15/16	49,213	UC210-31G2T04	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		UC310-31G2T04	110	32	61	22	12	9,9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	37,8	1,7	
		US210-31G2T04	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	0,8	
2	50,8	UC211-32G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,3	2
		UC311-32G2T04	120	34	66	25	12	10,6	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	71,5	44,8	2,1	
		US211-32G2T04	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	43,6	29,2	1,1	
2 1/8	53,975	UC211-34G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,2	2 1/8
2 3/16	55,563	UC211-35G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,1	2 3/16
		UC311-35G2T04	120	34	66	25	12	10,6	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	71,5	44,8	1,9	
		US211-35G2T04	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	43,6	29,2	1,1	
2 1/4	57,15	UC212-36G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,7	2 1/4
		UC312-36G2T04	130	36	71	26	12	11,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	81,6	51,8	2,7	
		US212-36G2T04	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,3	
2 3/8	60,325	UC212-38G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,5	2 3/8
2 7/16	61,913	UC212-39G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,5	2 7/16
		UC312-39G2T04	130	36	71	26	12	11,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	81,6	51,8	2,5	
		US212-39G2T04	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,2	
2 1/2	63,5	UC213-40G2T04	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	57,2	40,0	1,9	2 1/2
		UC313-40G2T04	140	38	75	30	12	12,1	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	93,9	60,5	3,3	
2 11/16	68,263	UC214-43G2T04	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	45,0	2,0	2 11/16
		UC314-43G2T04	150	40	78	33	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	104,3	68,0	4,0	
2 3/4	69,85	UC214-44G2T04	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	45,0	2,1	2 3/4
		UC314-44G2T04	150	40	78	33	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	104,3	68,0	4,0	
2 15/16	74,613	UC215-47G2T04	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	66,0	49,5	2,3	2 15/16
		UC315-47G2T04	160	42	82	32	14	13,5	2,5	1/2-20UNF	1/4	33,9	-40	100	113,4	76,8	4,3	
3	76,2	UC215-48G2T04	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	66,0	49,5	2,1	3
		UC315-48G2T04	160	42	82	32	14	13,5	2,5	1/2-20UNF	1/4	33,9	-40	100	113,4	76,8	4,2	
3 3/16	80,963	UC216-51G2T04	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	72,5	54,2	2,8	3 3/16
3 1/4	82,55	UC217-52G2T04	150	35	85,7	34,1	14	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	83,2	63,8	3,3	3 1/4
		UC317-52G2T04	180	46	96	40	16	15,5	3	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	132,6	96,5	6,8	
3 1/2	88,9	UC218-56G2T04	160	37	96	39,7	14	12	2	1/2-20UNF	1/4	33,9	-40	100	96,0	71,5	4,6	3 1/2
		UC318-56G2T04	190	48	96	40	16	16,5	3,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	143,0	108,0	8,0	
4	101,6	UC320-64G2T04	215	54	108	42	18	19	3,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	171,6	140,0	11,0	4

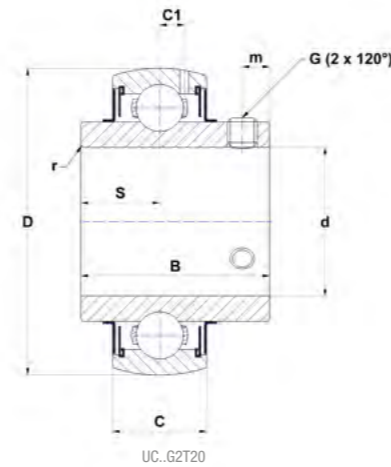
\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE INSERTOS CON FIJACIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

Alta temperatura versión T20

UC2..G2T20



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	UC201-08G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	1/2
5/8	15,875	UC202-10G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	5/8
11/16	17,463	UC203-11G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	11/16
3/4	19,05	UC204-12G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	3/4
7/8	22,225	UC205-14G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	7/8
15/16	23,813	UC205-15G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	15/16
1	25,4	UC205-16G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	1
1 1/8	28,575	UC206-18G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	UC206-19G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 3/16
1 1/4	31,75	UC206-20G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		UC207-20G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	
1 5/16	33,338	UC207-21G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 5/16
1 3/8	34,925	UC207-22G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 3/8
1 7/16	36,513	UC207-23G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 7/16
1 1/2	38,1	UC208-24G2T20	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,7	1 1/2
1 9/16	39,688	UC208-25G2T20	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,7	1 9/16
1 5/8	41,275	UC209-26G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,8	1 5/8
1 11/16	42,863	UC209-27G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,7	1 11/16
1 3/4	44,45	UC209-28G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,7	1 3/4
1 7/8	47,625	UC210-30G2T20	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	35,1	23,2	0,9	1 7/8
1 15/16	49,213	UC210-31G2T20	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	35,1	23,2	0,8	1 15/16
2	50,8	UC211-32G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,3	2
2 1/8	53,975	UC211-34G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,2	2 1/8
2 3/16	55,563	UC211-35G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,1	2 3/16
2 1/4	57,15	UC212-36G2T20	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,7	2 1/4
2 3/8	60,325	UC212-38G2T20	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,5	2 3/8
2 7/16	61,913	UC212-39G2T20	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,5	2 7/16
2 1/2	63,5	UC213-40G2T20	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	57,2	40,0	1,9	2 1/2
2 11/16	68,263	UC214-43G2T20	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	62,0	45,0	2,0	2 11/16
2 3/4	69,85	UC214-44G2T20	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	62,0	45,0	2,1	2 3/4
2 15/16	74,613	UC215-47G2T20	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	66,0	49,5	2,3	2 15/16
3	76,2	UC215-48G2T20	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	66,0	49,5	2,1	3
3 3/16	80,963	UC216-51G2T20	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	72,5	54,2	2,8	3 3/16
3 1/4	82,55	UC217-52G2T20	150	35	85,7	34,1	14	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	83,2	63,8	3,3	3 1/4
3 1/2	88,9	UC218-56G2T20	160	37	96	39,7	14	12	2	1/2-20UNF	1/4	33,9	-20	200	96,0	71,5	4,6	3 1/2

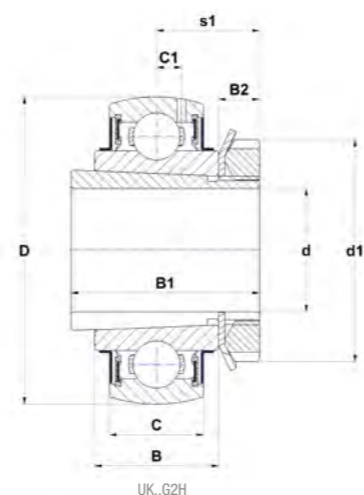
\* Ancho (casquillo hexagonal)

Insertos (pulgadas)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE MANGUITOS DE APRIETE

Versión estándar  
UK2..G2H



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	S1	d1	B	B1	B2	C1	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
3/4	19,05	UK205G2H-12	52	17	18,5	38	21	35	8	4,3	-20	100	14,0	7,9	0,2	3/4
		UK305G2H-12	62	21	21,5	38	27	35	8	6,2	-20	100	22,4	11,5	0,5	
7/8	22,225	UK206G2H-14	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	7/8
		UK306G2H-14	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
15/16	23,813	UK206G2H-15	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	15/16
		UK306G2H-15	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
1	25,4	UK206G2H-16	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	1
		UK306G2H-16	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
1 1/8	28,575	UK207G2H-18	72	20	22,5	52	27	43	9	5,8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 1/8
		UK307G2H-18	80	25	25,5	52	33	43	9	7,2	-20	100	33,5	19,2	0,9	
1 3/16	30,163	UK207G2H-19	72	20	22,5	52	27	43	9	5,8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/16
		UK307G2H-19	80	25	25,5	52	33	43	9	7,2	-20	100	33,5	19,2	0,9	
1 1/4	31,75	UK208G2H-20	80	21	24,5	58	29	46	10	6,3	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 1/4
		UK308G2H-20	90	28	27,5	58	35	46	10	8,5	-20	100	40,6	24,0	1,1	
1 3/8	34,925	UK208G2H-22	80	21	24,5	58	29	46	10	6,3	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 3/8
		UK308G2H-22	90	28	27,5	58	35	46	10	8,5	-20	100	40,6	24,0	1,1	
1 7/16	36,513	UK209G2H-23	85	22	26	65	30	50	11	6,8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 7/16
		UK309G2H-23	100	30	30	65	38	50	11	9	-20	100	53,0	31,8	1,5	
1 1/2	38,1	UK209G2H-24	85	22	26	65	30	50	11	6,8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 1/2
		UK309G2H-24	100	30	30	65	38	50	11	9	-20	100	53,0	31,8	1,5	
1 5/8	41,275	UK210G2H-26	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 5/8
		UK310G2H-26	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,7	
1 11/16	42,863	UK210G2H-27	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 11/16
		UK310G2H-27	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,8	
1 3/4	44,45	UK210G2H-28	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 3/4
		UK310G2H-28	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,7	
1 7/8	47,625	UK211G2H-30	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,2	1 7/8
		UK311G2H-30	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,2	
1 15/16	49,213	UK211G2H-31	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,2	1 15/16
		UK311G2H-31	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,2	
2	50,8	UK211G2H-32	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,1	2
		UK311G2H-32	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,1	
2 3/16	55,563	UK213G2H-35	120	28	32	85	36	65	14	8	-20	100	57,2	40,0	2,1	2 3/16
		UK313G2H-35	140	38	38,5	85	49	65	14	12,1	-20	100	93,9	60,5	3,5	

Insertos (pulgadas)

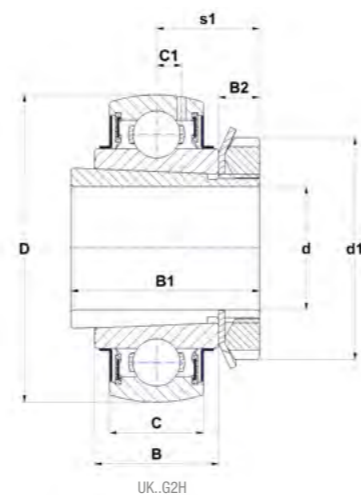
Índice

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR ESFÉRICO

## TIPOS DE MANGUITOS DE APRIETE

Versión estándar

**UK2..G2H**



Principales dimensiones (mm)

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	S1	d1	B	B1	B2	C1	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
2 1/4	57,15	UK213G2H-36	120	28	32	85	36	65	14	8	-20	100	57,2	40,0	2,0	2 1/4
		UK313G2H-36	140	38	38,5	85	49	65	14	12,1	-20	100	93,9	60,5	3,4	
2 7/16	61,913	UK215G2H-39	130	30	35,5	98	41	73	15	9	-20	100	66,0	49,5	2,8	2 7/16
		UK315G2H-39	160	42	42,5	98	55	73	15	13,5	-20	100	113,4	76,8	5,1	
2 1/2	63,5	UK215G2H-40	130	30	35,5	98	41	73	15	9	-20	100	66,0	49,5	2,8	2 1/2
		UK315G2H-40	160	42	42,5	98	55	73	15	13,5	-20	100	113,4	76,8	5,1	
2 11/16	68,263	UK216G2H-43	140	33	39	105	44	78	17	10,3	-20	100	72,5	54,2	3,3	2 11/16
		UK316G2H-43	170	44	44,5	105	55	78	17	14,5	-20	100	122,9	86,5	5,9	
2 3/4	69,85	UK216G2H-44	140	33	39	105	44	78	17	10,3	-20	100	72,5	54,2	3,2	2 3/4
		UK316G2H-44	170	44	44,5	105	55	78	17	14,5	-20	100	122,9	86,5	5,8	
2 15/16	74,613	UK217G2H-47	150	35	40	110	44	82	18	11	-20	100	83,2	63,8	3,8	2 15/16
		UK317G2H-47	180	46	48	110	60	82	18	15,5	-20	100	132,6	96,5	6,8	
3	76,2	UK217G2H-48	150	35	40	110	44	82	18	11	-20	100	83,2	63,8	3,7	3
		UK317G2H-48	180	46	48	110	60	82	18	15,5	-20	100	132,6	96,5	6,7	
3 1/4	82,55	UK319G2H-55	200	50	52	125	66	90	19	16,7	-20	100	156,0	122,0	9,7	3 1/4
3 1/2	88,9	UK320G2H-56	215	54	54	130	68	97	20	19	-20	100	171,6	140,0	10,6	3 1/2

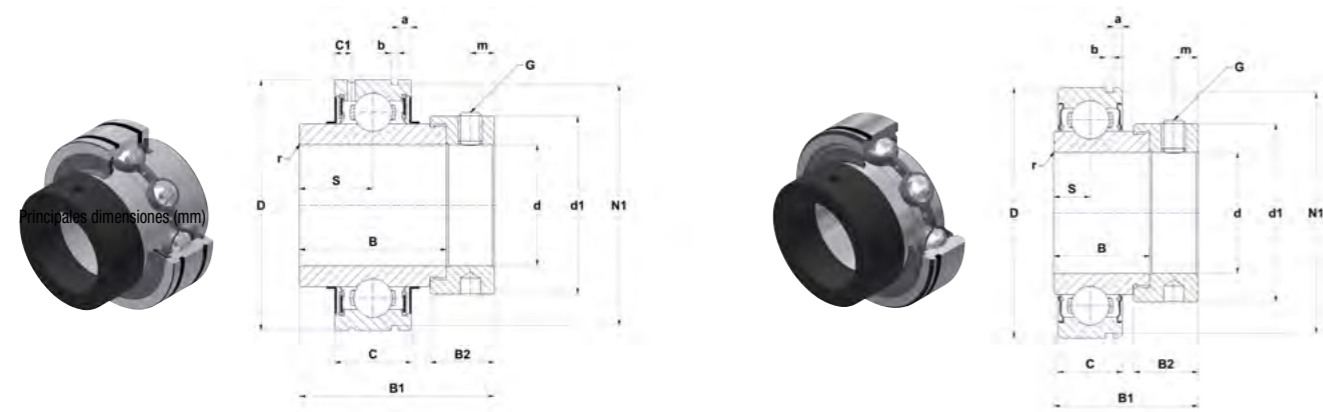
Insertos (pulgadas)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR CILÍNDRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Anillo interior ancho con ranura para segmento de retención, agujeros de engrase **CEX2**

Anillo interior estrecho con ranura para segmento de retención, sin dispositivo de reengrase **CES2**



Principales dimensiones [mm]

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	S	d1	C1	a	b	N1	r min	m	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
3/4	19,05	CES204-12	47	14	21,5	31	13,5	7	33,3	-	4	1,35	44,6	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		CEX204-12	47	17	34,2	43,7	13,5	17,1	33,3	4	3,1	1,35	44,6	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		CUC204-12	47	17	31	-	-	12,7	-	4	3,1	1,35	44,6	0,6	4,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		CUS204-12	47	14	25	-	-	7	-	-	2,38	1,35	44,6	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,1	3/4
7/8	22,225	CES205-14	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		CEX205-14	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	7/8
		CUC205-14	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		CUS205-14	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
15/16	23,813	CES205-15	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		CEX205-15	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	15/16
		CUC205-15	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		CUS205-15	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
1	25,4	CES205-16	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		CEX205-16	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		CUC205-16	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		CUS205-16	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
1 1/8	28,575	CES206-18	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		CEX206-18	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		CUC206-18	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
		CUS206-18	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	CES206-19	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		CEX206-19	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 3/16
		CUC206-19	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		CUS206-19	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
1 1/4	31,75	CES206-20	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		CEX206-20	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/4
		CUC206-20	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		CUS206-20	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,2	1 1/4
1 3/8	34,925	CES207-22	72	17	25,4	38,9	17,5	8,5	55,6	-	3,18	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
		CEX207-22	72	20	37,6	51,1	17,5	18,8	55,5	5	3,3	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 3/8
		CUC207-22	72	20	42,9	-	-	17,5	-	5	3,3	1,9	68,81	1,1	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
		CUS207-22	72	17	32	-	-	8,5	-	-	3,18	1,9	68,81	1	6	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	25,7	15,2	0,4	1 3/8

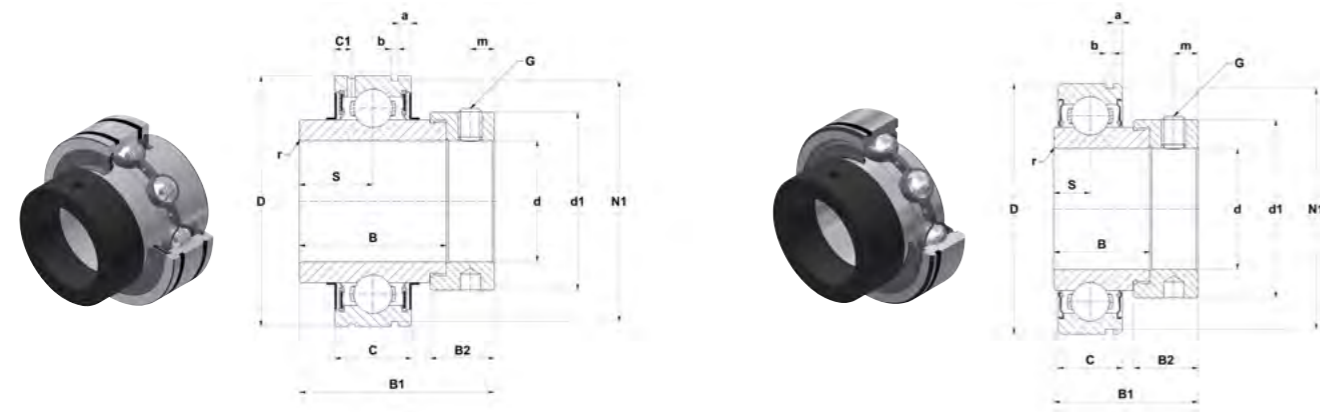
\* Ancho (casquillo hexagonal)

# RODAMIENTO INSERTO EN ACERO CROMADO, ANILLO EXTERIOR CILÍNDRICO

## TIPOS DE ANILLO EXCÉNTRICO

Anillo interior ancho con ranura para segmento de retención, agujeros de engrase **CEX2**

Anillo interior estrecho con ranura para segmento de retención, sin dispositivo de reengrase **CES2**



Principales dimensiones (mm)

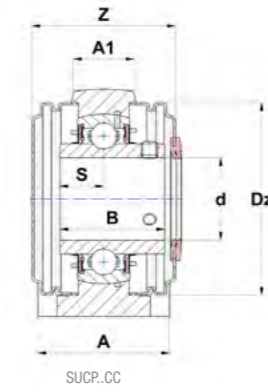
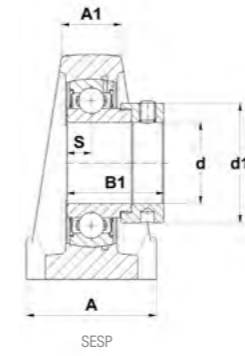
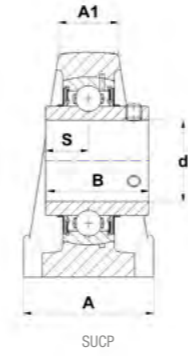
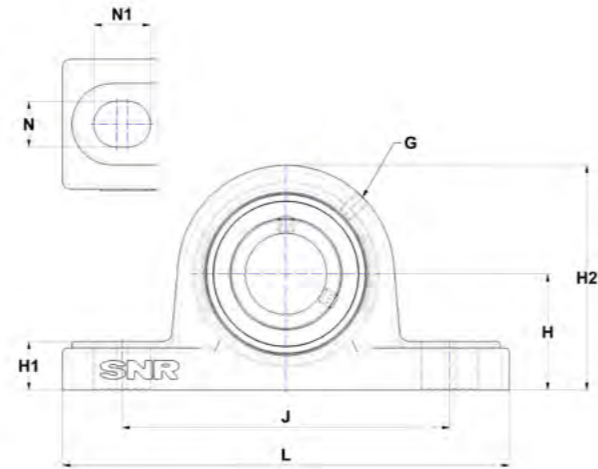
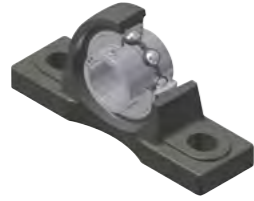
d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	S	d1	C1	a	b	N1	r min	m	G	SW*	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1 7/16	36,513	CES207-23	72	17	25,4	38,9	17,5	8,5	55,6	-	3,18	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
		CEX207-23	72	20	37,6	51,1	17,5	18,8	55,5	5	3,3	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	
		CUC207-23	72	20	42,9	-	-	17,5	-	5	3,3	1,9	68,81	1,1	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	
		CUS207-23	72	17	32	-	-	8,5	-	-	3,18	1,9	68,81	1	6	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	25,7	15,2	0,4	
1 1/2	38,1	CES208-24	80	18	30,2	43,7	18,3	9	60,3	-	3,18	1,9	76,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,7	1 1/2
		CEX208-24	80	21	42,8	56,3	18,3	21,4	60,3	5	3,4	1,9	76,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,8	
		CUC208-24	80	21	49,2	-	-	19	-	5	3,4	1,9	76,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,7	
		CUS208-24	80	18	34	-	-	9	-	-	3,18	1,9	76,81	1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,6	
1 5/8	41,275	CES209-26	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 5/8
		CEX209-26	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	1,0	
		CUC209-26	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	
		CUS209-26	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	
1 11/16	42,863	CES209-27	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 11/16
		CEX209-27	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
		CUC209-27	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	
		CUS209-27	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	
1 3/4	44,45	CES209-28	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		CEX209-28	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
		CUC209-28	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	
		CUS209-28	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	
1 7/8	47,625	CES210-30	90	20	30,2	43,7	18,3	10	69,9	-	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		CEX210-30	90	24	49,2	62,7	18,3	24,6	69,5	5,6	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	1,1	
		CUC210-30	90	24	51,6	-	-	19	-	5,6	3,7	2,7	86,79	1,1	9	3/8-24UNF	4,763	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,8	
		CUS210-30	90	20	43,5	-	-	10	-	-	3,7	2,7	86,79	1,5	9	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	
1 15/16	49,213	CES210-31	90	20	30,2	43,7	18,3	10	69,9	-	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		CEX210-31	90	24	49,2	62,7	18,3	24,6	69,5	5,6	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	1,0	
		CUC210-31	90	24	51,6	-	-	19	-	5,6	3,7	2,7	86,79	1,1	9	3/8-24UNF	4,763	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,8	
		CUS210-31	90	20	43,5	-	-	10	-	-	3,7	2,7	86,79	1,5	9	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	

\* Ancho (casquillo hexagonal)

# SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo  
SP2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	SUCP201	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC201	SCO204-12	SCC204	10,1	6,8	0,9	12
15	SUCP202	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC202	SCO204-15	SCC204	10,1	6,8	0,9	15
17	SUCP203	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC203	SCO204-17	SCC204	10,1	6,8	0,9	17
20	SESP204	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	7	21,5	31	33,3	M6x1	63	54	SP204	SES204	SCO204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,9	20
	SUCP204	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC204	SCO204-20	SCC204	10,1	6,8	0,9	
25	SESP205	140	105	36,5	16	70	38	23,5	13	19	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	64	60	SP205	SES205	SCO205-25	SCCE205	11,0	8,0	1,0	25
	SUCP205	140	105	36,5	16	70	38	23,5	13	19	14,3	34,1	-	-	M6x1	46,8	60	SP205	SUC205	SCO205-25	SCC205	11,0	8,0	1,0	
30	SESP206	165	121	42,9	18	83	48	24	17	21	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	70	70	SP206	SES206	SCO206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,6	30
	SUCP206	165	121	42,9	18	83	48	24	17	21	15,9	38,1	-	-	M6x1	51,8	70	SP206	SUC206	SCO206-30	SCC206	15,3	11,5	1,6	
35	SESP207	167	127	47,6	19	94	48	27	17	21	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	76	80	SP207	SES207	SCO207-35	SCCE207	20,1	15,6	2,0	35
	SUCP207	167	127	47,6	19	94	48	27	17	21	17,5	42,9	-	-	M6x1	57,4	80	SP207	SUC207	SCO207-35	SCC207	20,1	15,6	2,0	
40	SESP208	184	136	49,2	19	100	54	27	17	23	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	80	88	SP208	SES208	SCO208-40	SCCE208	22,8	18,2	2,3	40
	SUCP208	184	136	49,2	19	100	54	27	17	23	19	49,2	-	-	M6x1	67,8	88	SP208	SUC208	SCO208-40	SCC208	32,0	19,3	2,3	
45	SESP209	190	146	54	20	109	54	28	17	23	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	82,5	95	SP209	SES209	SCO209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,7	45
	SUCP209	190	146	54	20	109	54	28	17	23	19	49,2	-	-	M6x1	68,3	95	SP209	SUC209	SCO209-45	SCC209	25,7	20,8	2,7	
50	SESP210	206	159	57,2	22	114	60	30	20	25	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	90	100	SP210	SES210	SCO210-50	SCCE210	27,5	23,7	3,3	50
	SUCP210	206	159	57,2	22	114	60	30	20	25	19	51,6	-	-	M6x1	74,6	100	SP210	SUC210	SCO210-50	SCC210	27,5	23,7	3,3	
55	SESP211	219	171	63,5	23	126	60	33	20	25	10,5	32,5	48,4	76,2	M6x1	103	110	SP211	SES211	SCO211-55	SCCE211	34,0	25,5	4,1	55
	SUCP211	219	171	63,5	23	126	60	33	20	25	22,2	55,6	-	-	M6x1	76,2	110	SP211	SUC211	SCO211-55	SCC211	34,0	25,5	4,2	
60	SESP212	241	184	69,8	25	138	70	37	20	25	11	37,1	53,1	84,2	M6x1	111	120	SP212	SES212	SCO212-60	SCCE212	41,0	31,5	5,5	60
	SUCP212	241	184	69,8	25	138	70	37	20	25	25,4	65,1	-	-	M6x1	89,8	120	SP212	SUC212	SCO212-60	SCC212	41,0	31,5	5,7	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

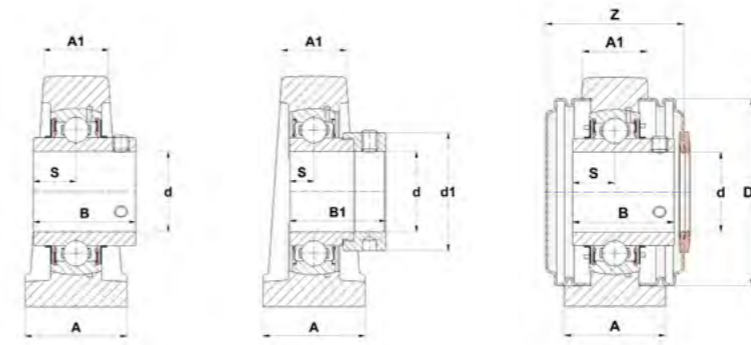
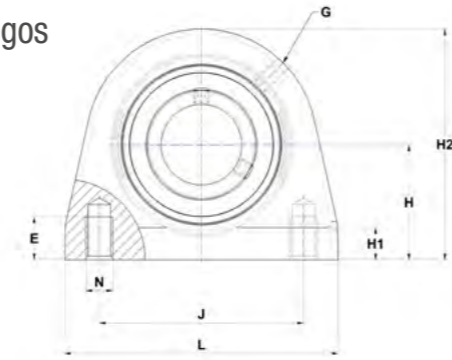
Soportes en acero inoxidable



# SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos  
**SPA2**



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	SUCPA201	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC201	SC0204-12	SCC204	10,1	6,8	0,7	12
15	SUCPA202	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC202	SC0204-15	SCC204	10,1	6,8	0,7	15
17	SUCPA203	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC203	SC0204-17	SCC204	10,1	6,8	0,7	17
20	SESPA204	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	7	21,5	31	33,3	M6x1	64	54	SPA204	SES204	SC0E204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,7	20
	SUCPA204	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC204	SC0204-20	SCC204	10,1	6,8	0,7	20
25	SESPA205	76	50,8	36,5	12	71	38	24	M10	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	63,5	60	SPA205	SES205	SC0E205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,8	25
	SUCPA205	76	50,8	36,5	12	71	38	24	M10	14,3	34,1	-	-	M6x1	46,3	60	SPA205	SUC205	SC0205-25	SCC205	11,0	8,0	0,8	25
30	SESPA206	102	76,2	42,9	12	86	38	24	M10	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	70	70	SPA206	SES206	SC0E206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,3	30
	SUCPA206	102	76,2	42,9	12	86	38	24	M10	15,9	38,1	-	-	M6x1	51,8	70	SPA206	SUC206	SC0206-30	SCC206	15,3	11,5	1,3	30
35	SESPA207	108	82,6	47,6	12	95	48	25	M10	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	76	80	SPA207	SES207	SC0E207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,7	35
	SUCPA207	108	82,6	47,6	12	95	48	25	M10	17,5	42,9	-	-	M6x1	57,4	80	SPA207	SUC207	SC0207-35	SCC207	20,1	15,6	1,7	35
40	SESPA208	117	89	49,2	13	100	48	28	M12	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	80	88	SPA208	SES208	SC0E208-40	SCCE208	22,8	18,2	1,9	40
	SUCPA208	117	89	49,2	13	100	48	28	M12	19	49,2	-	-	M6x1	67,8	88	SPA208	SUC208	SC0208-40	SCC208	32,0	19,3	1,9	40
45	SESPA209	127	95,3	54	13	108	51	28	M12	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	82	95	SPA209	SES209	SC0E209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,3	45
	SUCPA209	127	95,3	54	13	108	51	28	M12	19	49,2	-	-	M6x1	67,8	95	SPA209	SUC209	SC0209-45	SCC209	25,7	20,8	2,3	45
50	SESPA210	140	101,6	57,2	13	117	51	29	M16	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	90	100	SPA210	SES210	SC0E210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,8	50
	SUCPA210	140	101,6	57,2	13	117	51	29	M16	19	51,6	-	-	M6x1	74,6	100	SPA210	SUC210	SC0210-50	SCC210	27,5	23,7	2,8	50

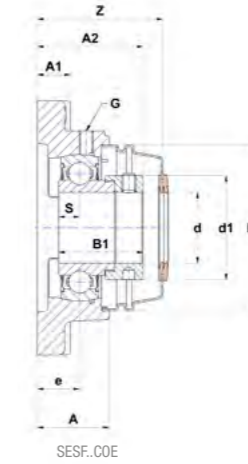
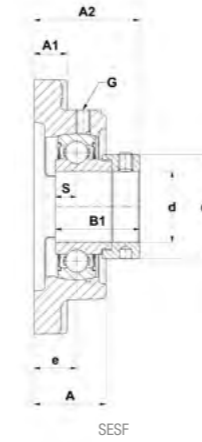
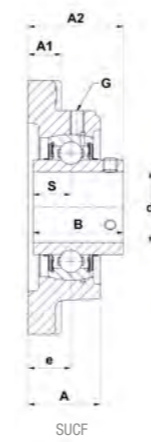
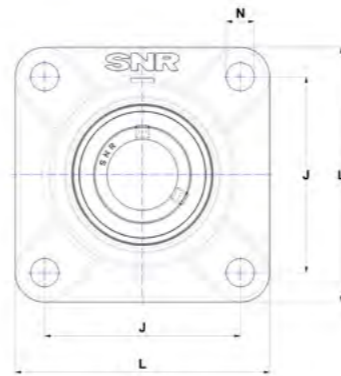
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

Soportes en acero inoxidable

# SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado SF2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	J	A	A1	A2	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	SUCF201	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC201	SC0204-12	SCC204	10,1	6,8	0,8	12
15	SUCF202	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC202	SC0204-15	SCC204	10,1	6,8	0,7	15
17	SUCF203	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC203	SC0204-17	SCC204	10,1	6,8	0,7	17
20	SESF204	86	64	25,5	12	39	12	7	21,5	31	33,3	M6x1	45,8	54	SF204	SES204	SC0E204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,7	20
	SUCF204	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC204	SC0204-20	SCC204	10,1	6,8	0,7	
25	SESF205	95	70	27	14	39,5	12	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	47,8	60	SF205	SES205	SC0E205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,9	25
	SUCF205	95	70	27	14	35,8	12	14,3	34,1	-	-	M6x1	39,2	60	SF205	SUC205	SC0205-25	SCC205	11,0	8,0	0,9	
30	SESF206	108	83	30,5	14	45,7	12	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	53,3	70	SF206	SES206	SC0E206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,3	30
	SUCF206	108	83	30,5	14	40,2	12	15,9	38,1	-	-	M6x1	44,2	70	SF206	SUC206	SC0206-30	SCC206	15,3	11,5	1,3	
35	SESF207	116	92	33,5	14,5	49,4	14	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	56,8	80	SF207	SES207	SC0E207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,7	35
	SUCF207	116	92	33,5	14,5	44,4	14	17,5	42,9	-	-	M6x1	47,5	80	SF207	SUC207	SC0207-35	SCC207	20,1	15,6	1,6	
40	SESF208	130	102	36	14,5	55,7	16	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	60,8	88	SF208	SES208	SC0E208-40	SCCE208	22,8	18,2	2,2	40
	SUCF208	130	102	36	14,5	51,2	16	19	49,2	-	-	M6x1	54,7	88	SF208	SUC208	SC0208-40	SCC208	32,0	19,3	2,2	
45	SESF209	137	105	38	15,5	56,2	16	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	63,1	95	SF209	SES209	SC0E209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,6	45
	SUCF209	137	105	38	15,5	52,2	16	19	49,2	-	-	M6x1	56	95	SF209	SUC209	SC0209-45	SCC209	25,7	20,8	2,6	
50	SESF210	143	111	40	15	55,7	16	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	66,8	100	SF210	SES210	SC0E210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,8	50
	SUCF210	143	111	40	15	54,6	16	19	51,6	-	-	M6x1	59,1	100	SF210	SUC210	SC0210-50	SCC210	27,5	23,7	2,9	
55	SUCF211	162	130	44	20	58,4	19	22,2	55,6	-	-	M6x1	61,9	110	SF211	SUC211	SC0211-55	SCC211	34,0	25,5	4,2	55
60	SUCF212	175	143	48	20	68,7	19	25,4	65,1	-	-	M6x1	72,1	120	SF212	SUC212	SC0212-60	SCC212	41,0	31,5	5,8	60

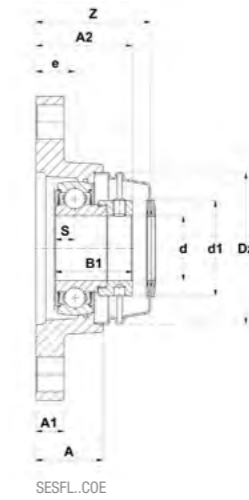
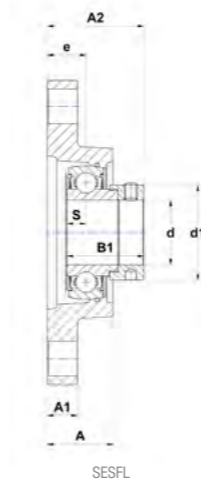
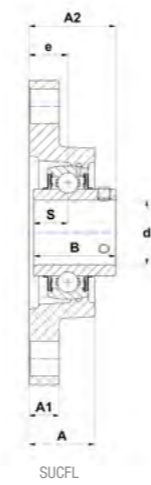
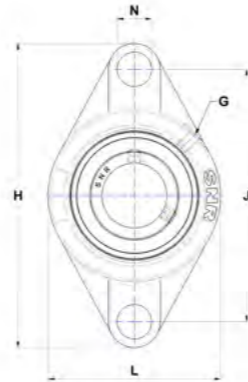
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

Soportes en acero inoxidable

# SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado SFL2



Principales dimensiones (mm)

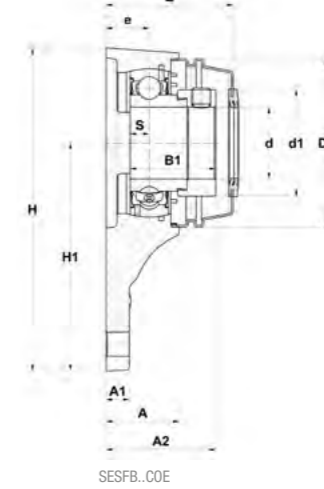
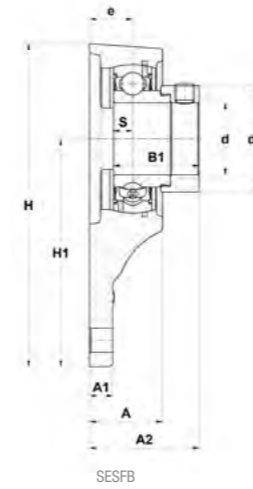
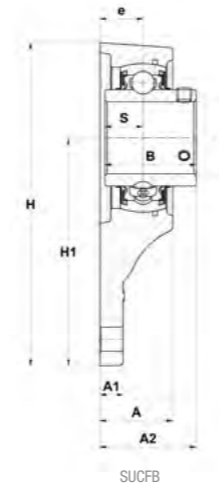
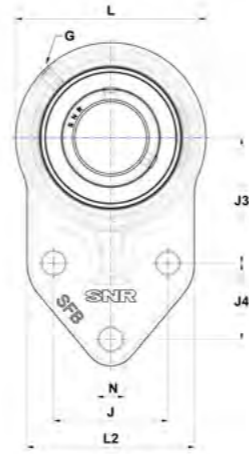
d	Unidad	H	L	J	A	A1	A2	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	SUCFL201	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC201	SC0204-12	SCC204	10,1	6,8	0,5	12
15	SUCFL202	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC202	SC0204-15	SCC204	10,1	6,8	0,5	15
17	SUCFL203	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC203	SC0204-17	SCC204	10,1	6,8	0,5	17
20	SESFL204	112	58,5	90	25,5	12	39	12	7	21,5	31	33,3	M6x1	45,8	54	SFL204	SES204	SCOE204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,5	20
	SUCFL204	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC204	SC0204-20	SCC204	10,1	6,8	0,5	
25	SESFL205	125	68	99	27	13	39,5	13,5	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	47,5	60	SFL205	SES205	SCOE205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,6	25
30	SESFL206	141	80	117	31	13	45,7	13,5	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	53	70	SFL206	SES206	SCOE206-30	SCCE206	15,3	11,5	0,9	30
	SUCFL206	141	80	117	31	13	40,2	13,5	15,9	38,1	-	-	M6x1	43,9	70	SFL206	SUC206	SC0206-30	SCC206	15,3	11,5	0,9	
35	SESFL207	156	90	130	33	15	49,4	16	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	57	80	SFL207	SES207	SCOE207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,3	35
	SUCFL207	156	90	130	33	15	44,4	16	17,5	42,9	-	-	M6x1	47,7	80	SFL207	SUC207	SC0207-35	SCC207	20,1	15,6	1,2	
40	SESFL208	172	100	144	36	15	55,7	16	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	60,5	88	SFL208	SES208	SCOE208-40	SCCE208	22,8	18,2	1,7	40
	SUCFL208	172	100	144	36	15	51,2	16	19	49,2	-	-	M6x1	54,4	88	SFL208	SUC208	SC0208-40	SCC208	32,0	19,3	1,7	
45	SESFL209	180	108	148	38	15	56,2	17,5	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	63	95	SFL209	SES209	SCOE209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,0	45
	SUCFL209	180	108	148	38	15	52,2	17,5	19	49,2	-	-	M6x1	55,9	95	SFL209	SUC209	SC0209-45	SCC209	25,7	20,8	2,0	
50	SESFL210	190	115	157	39	16	55,7	17,5	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	67	100	SFL210	SES210	SCOE210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,3	50
	SUCFL210	190	115	157	39	16	54,6	17,5	19	51,6	-	-	M6x1	59,3	100	SFL210	SUC210	SC0210-50	SCC210	27,5	23,7	2,4	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras. Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique con tres agujeros de fijación  
**SFB2**



Principales dimensiones (mm)

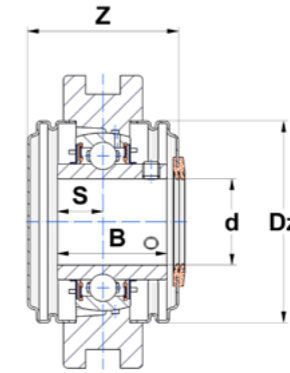
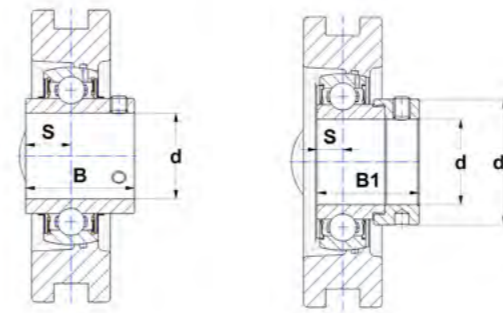
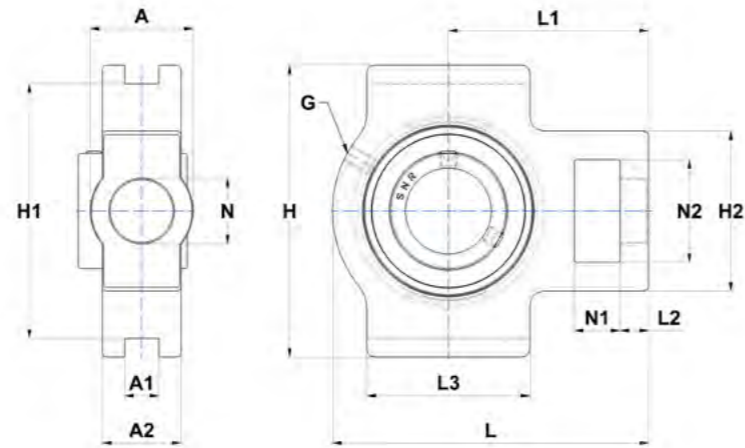
d	Unidad	H	H1	L	L2	J	J3	J4	A	A1	A2	e	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	SUCFB201	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33,3	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC201	SCO204-12	SCC204	10,1	6,8	0,6	12
15	SUCFB202	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33,3	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC202	SCO204-15	SCC204	10,1	6,8	0,5	15
17	SUCFB203	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33,3	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC203	SCO204-17	SCC204	10,1	6,8	0,5	17
20	SESFB204	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	39	15	10	7	21,5	31	33,3	M6x1	46,1	54	SFB204	SES204	SCO204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,5	20
	SUCFB204	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC204	SCO204-20	SCC204	10,1	6,8	0,5	
25	SESFB205	119	85,5	67	63,5	41,4	46	28,7	27	9,7	39,5	16	10	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	47,7	60	SFB205	SES205	SCO205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,7	25
	SUCFB205	119	85,5	67	63,5	41,4	46	28,7	27	9,7	36	16	10	14,3	34,1	-	-	M6x1	39,1	60	SFB205	SUC205	SCO205-25	SCC205	11,0	8,0	0,6	
30	SESFB206	135	95,3	79,5	70	47,8	52,3	31,8	30,5	9,7	45,7	18	10	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	53	70	SFB206	SES206	SCO206-30	SCCE206	15,3	11,5	0,9	30
	SUCFB206	135	95,3	79,5	70	47,8	52,3	31,8	30,5	9,7	40,2	18	10	15,9	38,1	-	-	M6x1	43,9	70	SFB206	SUC206	SCO206-30	SCC206	15,3	11,5	0,9	
	SUCFB206N	135	95,3	79,5	70	47,8	52,3	31,8	30,5	9,7	40,2	18	10	15,9	38,1	-	-	M6x1	-	-	SFB206	SUC206	-	-	15,3	11,5	0,9	
35	SESFB207	152,2	107,2	90	83	50,8	60,5	31,8	33	12,7	49,4	19	13,5	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	57	80	SFB207	SES207	SCO207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,4	35
	SUCFB207	152,2	107,2	90	83	50,8	60,5	31,8	33	12,7	44,4	19	13,5	17,5	42,9	0	-	M6x1	47,7	80	SFB207	SUC207	SCO207-35	SCC207	20,1	15,6	1,4	
40	SESFB208	164	114	100	78	50	60,3	41,3	36	12,7	55,7	21	13,5	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	61,5	88	SFB208	SES208	SCO208-40	SCCE208	22,8	18,2	1,7	40
	SUCFB208	164	114	100	78	50	60,3	41,3	36	12,7	51,2	21	13,5	19	49,2	0	-	M6x1	55,4	88	SFB208	SUC208	SCO208-40	SCC208	32,0	19,3	1,7	
50	SESFB210	186,5	131,8	109,5	101,5	69,9	74,7	41,4	39	12,7	55,7	22	13,5	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	67,5	100	SFB210	SES210	SCO210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,2	50
	SUCFB210	186,5	131,8	109,5	101,5	69,9	74,7	41,4	39	12,7	54,6	22	13,5	19	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	SFB210	SUC210	SCO210-50	SCC210	27,5	23,7	2,3	

\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

# SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE CON RODAMIENTO INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

## LOS TENSORES

Soporte tensor  
ST2



Principales dimensiones (mm)

d	Unidad	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta *	Tapa cerrada *	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	SUCT201	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC201	SCO204-12	SCC204	10,1	6,8	0,9	12
15	SUCT202	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC202	SCO204-15	SCC204	10,1	6,8	0,8	15
17	SUCT203	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC203	SCO204-17	SCC204	10,1	6,8	0,8	17
20	SEST204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	7	21,5	31	33,3	M6x1	44,6	54	ST204	SES204	SCO204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,8	20
	SUCT204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC204	SCO204-20	SCC204	10,1	6,8	0,8	
25	SEST205	95	60,5	8	51	32	12	24	89	76	51	19	16	32	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	64,6	60	ST205	SES205	SCO205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,9	25
	SUCT205	95	60,5	8	51	32	12	24	89	76	51	19	16	32	14,3	34,1	-	-	M6x1	47,4	60	ST205	SUC205	SCO205-25	SCC205	11,0	8,0	1,0	
30	SEST206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22	16	37	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	70,6	70	ST206	SES206	SCO206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,3	30
	SUCT206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22	16	37	15,9	38,1	-	-	M6x1	52,4	70	ST206	SUC206	SCO206-30	SCC206	15,3	11,5	1,3	
35	SEST207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22	16	37	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	76	80	ST207	SES207	SCO207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,8	35
	SUCT207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22	16	37	17,5	42,9	0	-	M6x1	57,4	80	ST207	SUC207	SCO207-35	SCC207	20,1	15,6	1,7	
40	SEST208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29	19	49	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	79	88	ST208	SES208	SCO208-40	SCCE208	22,8	18,2	2,5	40
	SUCT208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29	19	49	19	49,2	0	-	M6x1	66,8	88	ST208	SUC208	SCO208-40	SCC208	32,0	19,3	2,5	
45	SEST209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29	19	49	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	82,8	95	ST209	SES209	SCO209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,5	45
	SUCT209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29	19	49	19	49,2	-	-	M6x1	68,6	95	ST209	SUC209	SCO209-45	SCC209	25,7	20,8	2,5	
50	SEST210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29	19	49	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	90,6	100	ST210	SES210	SCO210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,7	50
	SUCT210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29	19	49	19	51,6	-	-	M6x1	75,2	100	ST210	SUC210	SCO210-50	SCC210	27,5	23,7	2,7	

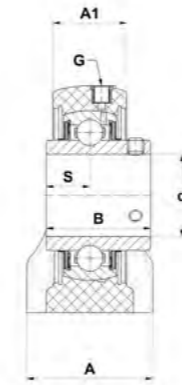
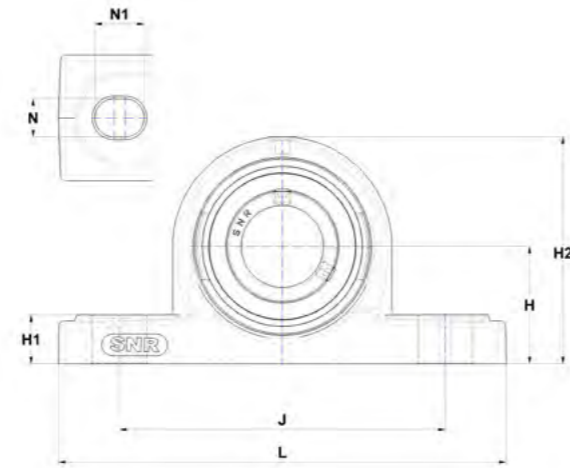
\* Los soportes solicitados con una o varias tapas incluyen cuerpos con ranuras.  
Si desea instalar las tapas de protección más tarde, solicite los cuerpos del soporte con el sufijo N (por ejemplo: P210N).

Soportes en acero inoxidable

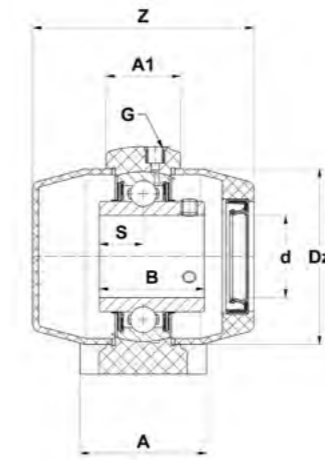
# SOPORTES TERMOPLÁSTICOS CON RODAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES TIPO ZÓCALO

Soporte tipo zócalo  
PPL2



MUCPPL

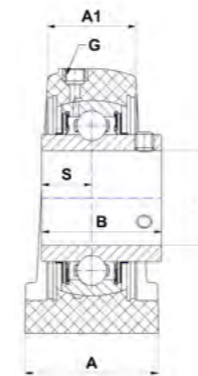
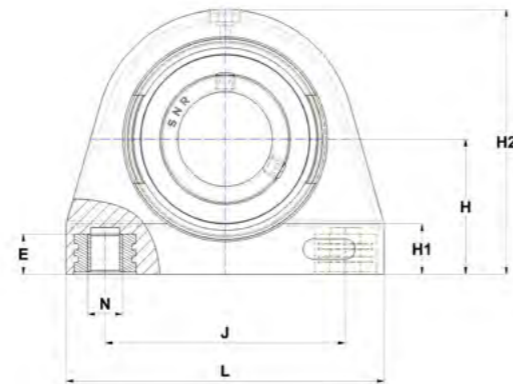
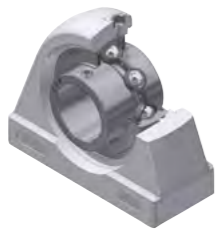


MUCPPL + Tapas protectoras

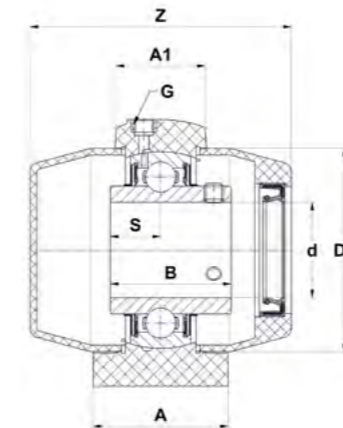
Principales dimensiones [mm]

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	S	B	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta	Tapa cerrada	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	MUCPPL204	127	95	33,3	14,2	65	38	22,5	11	14	12,7	31	1/4-28 UNF	63,3	50	PPL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCPPL205	140	105	36,5	14,5	71	38	24,5	11	14	14,3	34,1	1/4-28 UNF	68,1	55	PPL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCPPL206	162	119	42,9	17,8	83	46	27	14	18	15,9	38,1	1/4-28 UNF	80,4	64	PPL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCPPL207	167	127	47,6	18	94	48	32,5	14	18	17,5	42,9	1/4-28 UNF	89,7	74,5	PPL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,8	35
40	MUCPPL208	184	137	49,2	19,5	98	54	36	14	18	19	49,2	1/4-28 UNF	103	84	PPL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	1,0	40

Soporte tipo zócalo de base estrecha y agujeros de fijación ciegos  
TBL2



MUCTBL



MUCTBL + Tapas protectoras

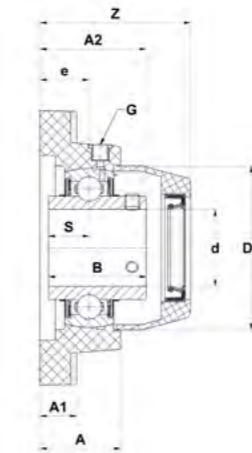
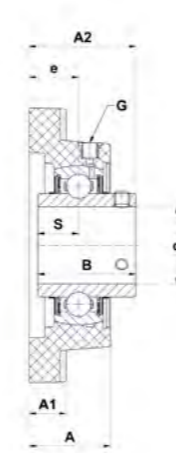
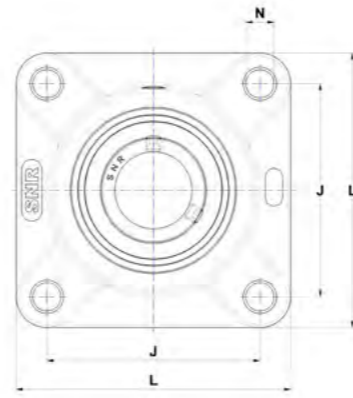
Principales dimensiones [mm]

d	Unidad	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	S	B	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta	Tapa cerrada	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	MUCTBL204	72,8	50,8	33,3	13	66	34,5	23,8	M8	12	12,7	31	1/4-28 UNF	64,7	50	TBL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCTBL205	76,2	50,8	36,5	14	73,5	39,5	25,44	M10	12	14,3	34,1	1/4-28 UNF	70	55	TBL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCTBL206	101	76,2	42,9	16	84	42,5	28	M10	12	15,9	38,1	1/4-28 UNF	82,3	64	TBL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCTBL207	110	82,6	47,6	18,5	95	47,5	32,5	M10	15,5	17,5	42,9	1/4-28 UNF	89,9	74,5	TBL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,7	35
40	MUCTBL208	120	88,9	49,2	22,5	100,5	48	35	M12	16	19	49,2	1/4-28 UNF	102,8	84	TBL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	0,9	40

# SOPORTES TERMOPLÁSTICOS CON RODAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de cuatro agujeros de fijación, diseño cuadrado  
**FPL2**

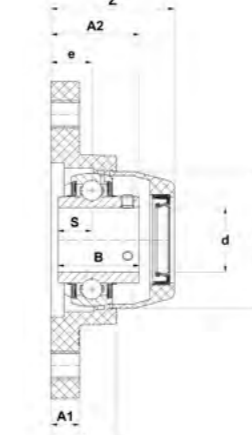
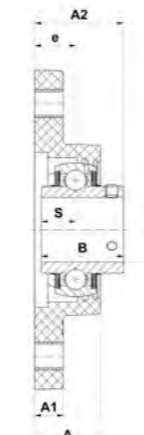
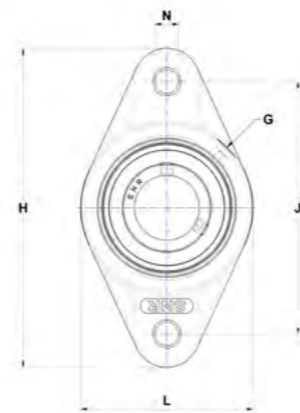


Principales dimensiones [mm]

d	Unidad	L	J	N	A	A1	A2	e	S	B	G		Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta	Tapa cerrada	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	MUCFPL204	86	63,5	11	27,8	13,4	36,3	18	12,7	31	1/4"-28		48,2	50	FPL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCFPL205	95	70	11	28	14,3	36,8	17	14,3	34,1	1/4"-28		50,1	55	FPL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,4	25
30	MUCFPL206	107	83	11	31,5	14,3	41,4	19,2	15,9	38,1	1/4"-28		58,7	64	FPL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCFPL207	118	92	13	34,8	15,5	46,9	21,5	17,5	42,9	1/4"-28		63,6	74,5	FPL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,7	35
40	MUCFPL208	130	102	14	37,5	17	53,2	23	19	49,2	1/4"-28		71	84	FPL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	1,0	40

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique de dos agujeros de fijación, diseño ovalado  
**NFL2**



Principales dimensiones [mm]

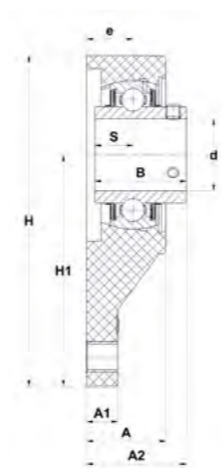
d	Unidad	H	J	L	N	A	A1	A2	e	S	B	G	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta	Tapa cerrada	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Weight [kg]	d
20	MUCNFL204	113	90	64,8	11	26,5	11,4	33,7	15,4	12,7	31	1/4"-28	1/4-28 UNF	46,8	50	NFL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCNFL205	130	99	70	11	29,1	13,5	36,8	17	14,3	34,1	1/4"-28	1/4-28 UNF	51,1	55	NFL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCNFL206	148	117	80	11	30,5	13,3	41,2	19	15,9	38,1	1/4"-28	1/4-28 UNF	57,5	64	NFL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCNFL207	163	130	90	13	32,8	16,1	43,4	18	17,5	42,9	1/4"-28	1/4-28 UNF	61,6	74,5	NFL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,7	35
40	MUCNFL208	175	144	100	14	37,5	20	51,7	21,5	19	49,2	1/4"-28	1/4-28 UNF	71	84	NFL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	0,9	40

Soportes termoplásticos

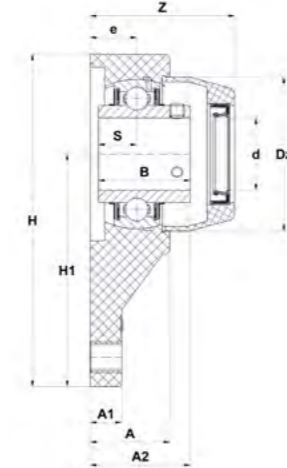
# SOPORTES TERMOPLÁSTICOS CON RODAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE

## SOPORTES APLIQUE

Soporte aplique con tres agujeros de fijación  
**FBL2**



MUCFBL



MUCFBL + Tapas protectoras

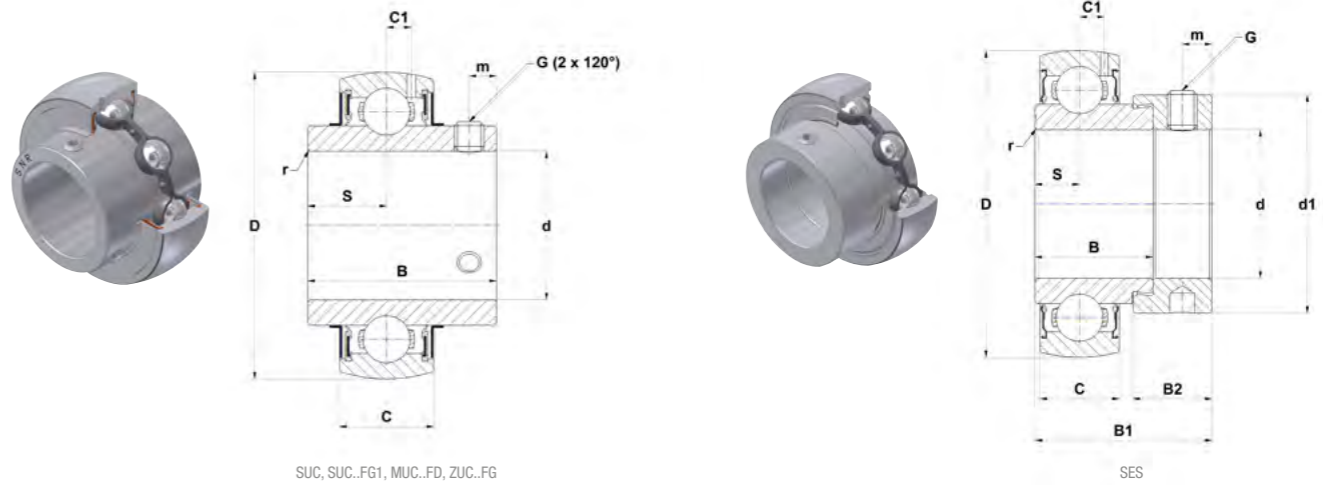
Principales dimensiones [mm]

d	Unidad	H	H1	L	L2	J	J3	J4	N	A	A1	A2	e	S	B	G	Z	Dz	Cuerpos de soporte	Rodamiento inserto	Tapa abierta	Tapa cerrada	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
20	MUCFBL204	108	76,2	63,5	62	38,1	42,9	22,2	10,7	26,5	11,4	33,7	15,4	12,7	31	1/4"-28	46,8	50	FBL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,26	20
25	MUCFBL205	120,6	85,7	70	63,5	41,3	46	28,6	10,7	34	11,4	41,6	21,8	14,3	34,1	1/4"-28	56,2	55	FBL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCFBL206	138,5	96,5	83	76	47,6	52,4	31,8	10,7	32	13,3	41,5	19,3	15,9	38,1	1/4"-28	58,9	64	FBL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9	0,3	30
35	MUCFBL207	157	109,5	95	89	50,8	60,3	31,8	13,1	36,5	16,1	47,1	21,7	17,5	42,9	1/4"-28	65,1	74,5	FBL207	MUC207FD	CV207	CF207	22	12,3	0,66	35
40	MUCFBL208	158,5	109,5	99	89	50,8	60,3	31,8	13,1	36	16	51,7	21,5	19	49,2	1/4"-28	69,5	84	FBL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	0,62	40



RODAMIENTOS INSERTOS PARA PROCESADO DE ALIMENTOS

- Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria **SUC2**
- Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria LUBSOLID® **SUC2..FG1**
- Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria **MUC2..FD**
- Versión galvanizada para aplicaciones alimentarias **ZUC2..FG**
- Anillo interior estrecho, lleno de grasa alimentaria **SES2**



Principales dimensiones [mm]

d	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW**	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d
12	SES201	40	12	19,1	28,6	13,5	28,6	6	5	3,4	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	7,8	4,5	0,1	12
	SUC201	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
15	SES202	40	12	19,1	28,6	13,5	28,6	6	5	3,4	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	7,8	4,5	0,1	15
	SUC202	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
17	SES203	40	12	19,1	28,6	13,5	28,6	6	5	3,4	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	7,8	4,5	0,1	17
	SUC203	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
20	MUC204FD	47	17	31	-	-	-	12,7	4,5	4,5	1,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,9	5,3	0,2	20
	SES204	47	14	21,5	31	13,5	33,3	7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
	SUC204	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
	SUC204FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	
	ZUC204FG	47	16	31	-	-	-	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	
25	MUC205FD	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5	4,5	1,5	M6x1	3	3,9	-20	100	11,9	6,3	0,2	25
	SES205	52	15	21,5	31	13,5	38,1	7,5	5	3,9	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	
	SUC205	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5	3,9	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	
	SUC205FG1*	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	11,0	8,0	0,2	
	ZUC205FG	52	17	34	-	-	-	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	
30	MUC206FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5	5,1	1,5	M6x1	3	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	30
	SES206	62	16	23,8	35,7	15,9	44,5	8	6	5	0,5	M8x1	4	8,3	-20	100	15,3	11,5	0,3	
	SUC206	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5	5	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	15,3	11,5	0,3	
	SUC206FG1*	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	15,3	11,5	0,3	
	ZUC206FG	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	
35	MUC207FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6	5,8	2	M8x1	4	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	35
	SES207	72	17	25,4	38,9	17,5	55,6	8,5	6,5	5,7	1	M8x1	4	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
	SUC207	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	M8x1	4	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
	SUC207FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1	M8x1	4	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	
	ZUC207FG	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,8	15,2	0,5	
40	MUC208FD	80	21	49,2	-	-	-	19	8	6,2	2	M8x1	4	8,3	-20	100	24,9	14,3	0,6	40
	SES208	80	18	30,2	43,7	18,3	60,3	9	6,5	6,2	1	M8x1	4	8,3	-20	100	22,8	18,2	0,6	
	SUC208	80	21	49,2	-	-	-	19	8	6,2	1	M8x1	4	8,3	-20	100	32,0	19,3	0,6	
	SUC208FG1*	80	21	49,2	-	-	-	19	8	-	1	M8x1	4	8,3	-10	80	32,0	19,3	0,6	
	ZUC208FG	80	21	49,2	-	-	-	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	
45	SES209	85	19	30,2	43,7	18,3	63,5	9,5	6,5	6,4	1	M8x1	4	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	45
	SUC209	85	22	49,2	-	-	-	19	8	6,4	1	M8x1	4	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	
	SUC209FG1*	85	22	49,2	-	-	-	19	8	-	1	M8x1	4	8,3	-10	80	25,7	20,8	0,6	
50	SES210	90	20	30,2	43,7	18,3	69,9	10	6,5	6,5	1	M8x1	4	8,3	-20	100	27,5	23,7	0,8	50
	SUC210	90	24	51,6	-	-	-	19	10	6,5	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,8	
	SUC210FG1*	90	24	51,6	-	-	-	19	10	-	1	M10x1,25	5	18,7	-10	80	27,5	23,7	0,7	
55	SES211	100	21	32,5	48,4	20,7	76,2	10,5	8	7	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,0	55
	SUC211	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10	7	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,1	
60	SES212	110	22	37,1	53,1	22,3	84,2	11	8	7,6	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	41,0	31,5	1,3	60
	SUC212	110	27	65,1	-	-	-	25,4	10	7,6	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	41,0	31,5	1,5	

\* LUBSOLID®

\*\* Largeur (douille hexagonale)

## RODAMIENTOS INSERTOS PARA PROCESADO DE ALIMENTOS

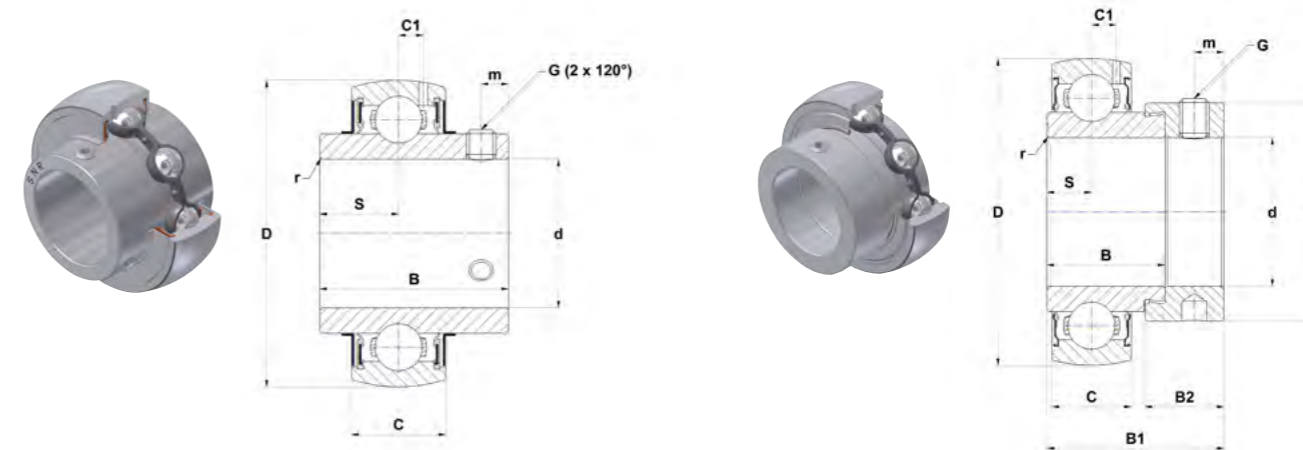
Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria **SUC2**

Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria LUBSOLID® **SUC2..FG1**

Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria **MUC2..FD**

Versión galvanizada para aplicaciones alimentarias **ZUC2..FG**

Anillo interior estrecho, lleno de grasa alimentaria **SES2**



SUC, SUC..FG1, MUC..FD, ZUC..FG

SES

Principales dimensiones [mm]

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW**	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1/2	12,7	SUC201-08	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	3,7	0,5	M6x1	3 mm	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	1/2
		SUC201-08FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	
5/8	15,875	MUC202-10FD	47	17	31	-	-	-	12,7	4,5	4,5	1	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,9	5,3	0,2	5/8
		SUC202-10	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	3,7	0,5	M6x1	3 mm	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
		SUC202-10FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	-	0,5	M6x1	3 mm	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	
3/4	19,05	MUC204-12FD	47	17	31	-	-	-	12,7	4,5	4,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,9	5,3	0,2	3/4
		SES204-12	47	14	21,5	31	13,5	33,3	7	5,0	3,7	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
		SUC204-12	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	3,7	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
		SUC204-12FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	
		ZUC204-12FG	47	16	31	-	-	-	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	
7/8	22,225	SUC205-14	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	7/8
15/16	23,813	SUC205-15	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	15/16
1	25,4	MUC205-16FD	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	4,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,9	6,3	0,2	1
		SES205-16	52	15	21,5	31	13,5	38,1	7,5	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	
		SUC205-16	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	
		SUC205-16FG1*	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	11,0	8,0	0,2	
		ZUC205-16FG	52	17	34	-	-	-	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	MUC206-18FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,1	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	MUC206-19FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,1	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	1 3/16
		SES206-19	62	16	23,8	35,7	15,9	44,5	8	6,0	5,0	0,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-19	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,0	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-19FG1*	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	15,3	11,5	0,3	
		ZUC206-19FG	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,5	5,0	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	
1 1/4	31,75	MUC206-20FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,1	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	1 1/4
		MUC207-20FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,0	5,8	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	
		SES206-20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,5	8	6,0	5,0	0,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-20	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,0	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-20FG1*	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	15,3	11,5	0,3	
		SUC207-20	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-20FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	
		ZUC206-20FG	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,5	5,0	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	
		ZUC207-20FG	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,8	15,2	0,5	
1 5/16	33,338	SUC207-21	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	1 5/16

\* LUBSOLID®

\*\* \* Largeur (douille hexagonale)

# RODAMIENTOS INSERTOS PARA PROCESADO DE ALIMENTOS

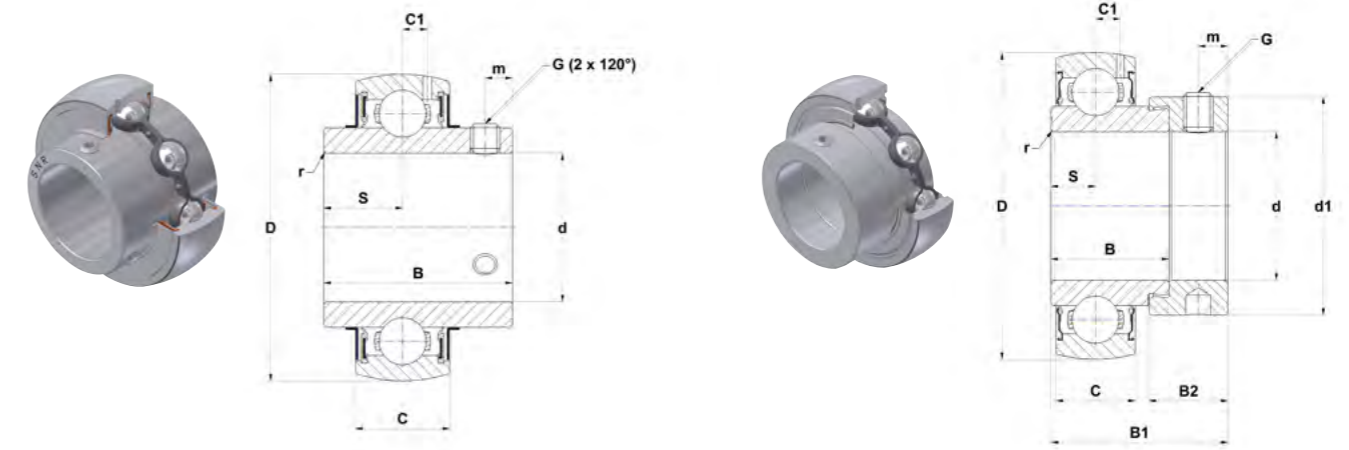
Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria **SUC2**

Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria LUBSOLID® **SUC2..FG1**

Anillo interior ancho, lleno de grasa alimentaria **MUC2..FD**

Versión galvanizada para aplicaciones alimentarias **ZUC2..FG**

Anillo interior estrecho, lleno de grasa alimentaria **SES2**



SUC, SUC..FG1, MUC..FD, ZUC..FG

SES

Principales dimensiones [mm]

d [inch]	d [mm]	Rodamiento inserto	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW**	Par de apriete del tornillo [Nm]	Temperatura mínima [°C]	Temperatura máxima [°C]	Carga dinámica [kN]	Carga estática [kN]	Peso [kg]	d [inch]
1 3/8	34,925	MUC207-22FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,0	5,8	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	1 3/8
		SES207-22	72	17	25,4	38,9	17,5	55,6	8,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-22	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-22FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	
1 7/16	36,513	MUC207-23FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,0	5,8	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	1 7/16
		SES207-23	72	17	25,4	38,9	17,5	55,6	8,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-23	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-23FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	
1 1/2	38,1	ZUC207-23FG	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,8	15,2	0,5	
		MUC208-24FD	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	6,2	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	24,9	14,3	0,6	1 1/2
		SES208-24	80	18	30,2	43,7	18,3	60,3	9	6,5	6,2	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,8	18,2	0,6	
		SUC208-24	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	6,2	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	32,0	19,3	0,6	
1 11/16	42,863	SUC208-24FG1*	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	32,0	19,3	0,6	
		ZUC208-24FG	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	
		SUC209-27	85	22	49,2	-	-	-	19	8,0	6,4	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	1 11/16
		SES209-28	85	19	30,2	43,7	18,3	63,5	9,5	6,5	6,4	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	1 3/4
1 3/4	44,45	SUC209-28	85	22	49,2	-	-	-	19	8,0	6,4	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	
		SUC209-28FG1*	85	22	49,2	-	-	-	19	8,0	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	25,7	20,8	0,6	
		SUC210-30	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	6,5	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,8	1 7/8
1 7/8	47,625	SES210-31	90	20	30,2	43,7	18,3	69,9	10	6,5	6,5	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	27,5	23,7	0,8	1 15/16
		SUC210-31	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	6,5	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,8	
		SUC210-31FG1*	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	27,5	23,7	0,7	
2	50,8	SES211-32	100	21	32,5	48,4	20,7	76,2	10,5	8,0	7,0	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,0	2
		SUC210-32	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	6,5	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,7	
		SUC211-32	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	7,0	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,1	
		SUC211-32FG1*	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	34,0	25,5	1,0	
2 3/16	55,563	SUC211-35	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	7,0	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,1	2 3/16
		SUC211-35FG1*	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	34,0	25,5	1,0	
2 7/16	61,913	SUC212-39	110	27	65,1	-	-	-	25,4	10,0	7,6	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	41,0	31,5	1,5	2 7/16
		SUC212-39FG1*	110	27	65,1	-	-	-	25,4	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	41,0	31,5	1,4	

\* LUBSOLID®

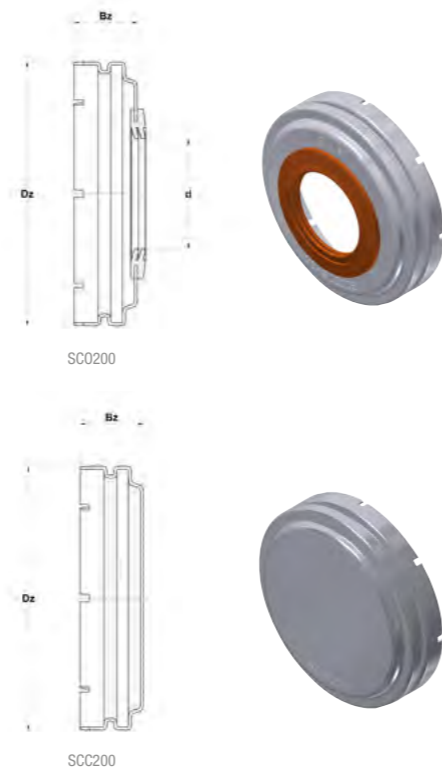
\*\* \* Largeur (douille hexagonale)

# TAPAS DE PROTECCIÓN Y TAPONES DE PROTECCIÓN

## TAPAS DE PROTECCIÓN SCO / SCC

En combinación con los rodamientos insertos de tipo UC, SUC, ZUC, US, CS, LK y UK

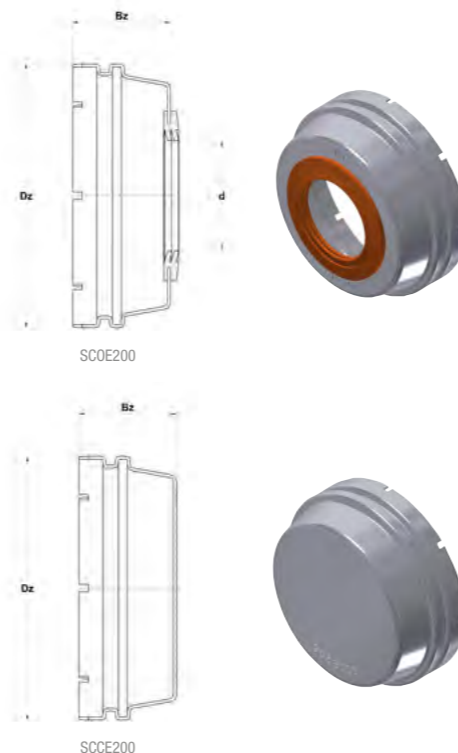
Versión abierta	Versión cerrada	d [mm]	Dz	Bz
SCO204-12	SCC204	12	46	14,3
SCO204-15	SCC204	15	46	14,3
SCO204-17	SCC204	17	46	14,3
SCO204-20	SCC204	20	54	14,3
SCO205-25	SCC205	25	60	15,4
SCO206-30	SCC206	30	70	16,9
SCO207-35	SCC207	35	80	18,7
SCO208-40	SCC208	40	88	22,9
SCO209-45	SCC209	45	95	22,9
SCO210-50	SCC210	50	100	25,8
SCO211-55	SCC211	55	110	25,1
SCO212-60	SCC212	60	120	30,4
SCO213-65	SCC213	65	132	29,4



## TAPAS DE PROTECCIÓN SCOE / SCCE

En combinación con los rodamientos insertos de tipo EX, ES y SES

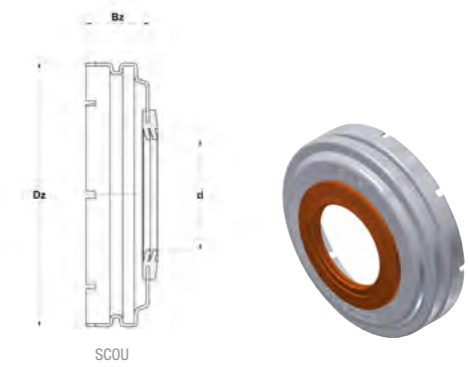
Versión abierta	Versión cerrada	d [mm]	Dz	Bz
SCOE201-12	SCCE203	12	46	21
SCOE202-15	SCCE203	15	46	21
SCOE203-17	SCCE203	17	46	21
SCOE204-20	SCCE204	20	54	23,5
SCOE205-25	SCCE205	25	60	24
SCOE206-30	SCCE206	30	70	26
SCOE207-35	SCCE207	35	80	28
SCOE208-40	SCCE208	40	88	29
SCOE209-45	SCCE209	45	95	30
SCOE210-50	SCCE210	50	100	33,5
SCOE211-55	SCCE211	55	110	38,5
SCOE212-60	SCCE212	60	120	41
SCOE213-65	SCCE213	65	132	44



## TAPAS DE PROTECCIÓN SCOU

(EJES EN PULGADAS)

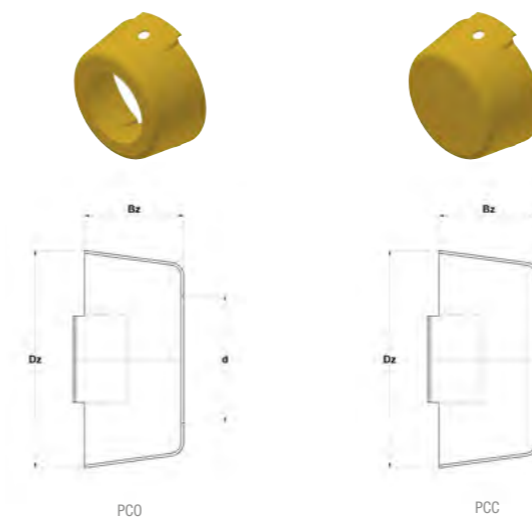
Versión abierta	d [mm]	Dz	Bz
SCOU201-08	1/2	46	21
SCOU202-10	5/8	46	21
SCOU203-11	11/16	46	21
SCOU204-12	3/4	54	23,5
SCOU205-14	7/8	60	24
SCOU205-15	15/16	60	24
SCOU205-16	1	60	24
SCOU206-18	1 1/8	70	26
SCOU206-19	1 3/16	70	26
SCOU206-20	1 1/4	70	26
SCOU207-20	1 1/4	80	28
SCOU207-21	1 5/16	80	28
SCOU207-22	1 3/8	80	28
SCOU207-23	1 7/16	80	28



Versión abierta	d [mm]	Dz	Bz
SCOU208-24	1 1/2	88	29
SCOU208-25	1 9/16	88	29
SCOU209-26	1 5/8	95	30
SCOU209-27	1 11/16	95	30
SCOU209-28	1 3/4	95	30
SCOU210-30	1 7/8	100	33,5
SCOU210-31	1 15/16	100	33,5
SCOU211-32	2	110	38,5
SCOU211-34	2 1/8	110	38,5
SCOU211-35	2 3/16	110	38,5
SCOU212-36	2 1/4	120	41
SCOU212-38	2 3/8	120	41
SCOU212-39	2 7/16	120	41
SCOU213-40	2 1/2	132	44

## TAPONES DE PROTECCIÓN PCO / PCC

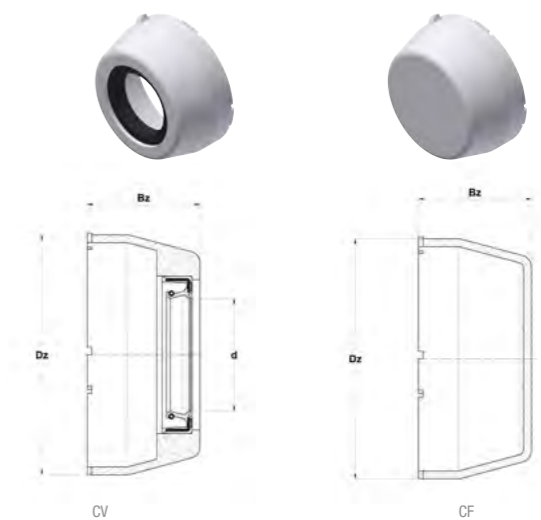
Tapones de protección para los cuerpos en fundición, serie europea



Versión abierta	Versión cerrada	d [mm]	Dz	Bz
PCO204	PCC204	20	43	23
PCO205	PCC205	25	49	23
PCO206	PCC206	30	58	27
PCO207	PCC207	35	68	29
PCO208	PCC208	40	76	31

## TAPONES DE PROTECCIÓN CV / CF

Tapas protectoras para para rodamientos insertos en termoplástico



Versión abierta	Versión cerrada	d [mm]	Dz	Bz
CV204	CF204	20	50	23
CV205	CF205	25	55	25
CV206	CF206	30	64	30
CV207	CF207	35	75	32
CV208	CF208	40	84	37



# SOPORTES AUTOALINEANTES

Alta calidad a su alcance

Este documento es propiedad exclusiva de NTN-SNR ROULEMENTS. Cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el consentimiento previo de NTN-SNR ROULEMENTS está estrictamente prohibida. Se podrán tomar acciones legales contra cualquiera que infrinja los términos de este párrafo.

NTN-SNR ROULEMENTS no será considerado responsable de cualquier error u omisión que se pudiera haber deslizado en este documento, a pesar del cuidado que se ha tenido en su redacción. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuo, nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso a la totalidad o a parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright internacional 2021.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Anancy  
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15  
[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)

**NTN** **SNR**



With You



DOC\_BU\_CAT.La - SPP - Full catalog - 632095 - Short brochure - 635936 - Documento no contractual - NTN-SNR copyright internacional - 04/21 - Fotos: NTN-SNR - Joachim Müller - Shutterstock