

FAG Black Series

Rodamiento radial de bolas de fijación rápida

Nomenclatura & Guía de Referencia



Una solución económica, fácil de instalar, de reducido ruido y fricción, con elevada vida útil y alta confiabilidad. Se suministran con una tecnología de obturación que mantiene la grasa libre de contaminantes. Además de tener una excepcional capacidad de carga y protección superior contra la corrosión, gracias al recubrimiento negro Durotect® BS.

FAG Black Series

Rodamiento radial de bolas de fijación rápida

Nomenclatura & Guía de Referencia

Alcance del producto

UC Rodamiento radial de bolas de fijación rápida con tornillos en el anillo interior

- Diámetros de agujero**
- 12mm - 90mm
 - 1/2" - 3-1/2"



UK Rodamiento radial de bolas de fijación rápida con manguito de fijación

- Diámetro de agujero**
- 20mm - 80mm



Guía de Nomenclatura

UC-P-2-05-16-J7

Rodamiento de fijación rápida
Ver el alcance del producto arriba

Tipo de soporte
Ver la guía de referencia abajo

Tamaño del eje
Corresponde a serie de rodamientos de bolas 6200

Tolerancia del soporte
Diámetro del agujero del soporte
Especificación J7

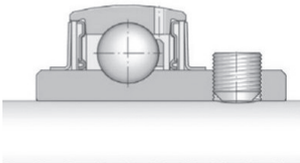
Eje en pulgadas
En 16 partes de pulgadas
(ejemplo: 16/16 = 1")

Eje en mm
01 = 12mm
02 = 15mm
03 = 17mm
04 a 18 = ref. de eje x5mm

Guía de Referencia

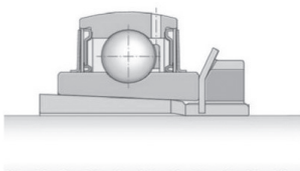


UC



	Rodamiento de Fijación Rápida (con prisioneros)	Soportes de pie de hierro fundido (Base Larga)	Soporte de pie de hierro fundido (Base corta)	Brida Cuatro Agujeros (Redonda)	Brida Cuatro Agujeros (Cuadrada)	Soporte Tensor (Movimiento Rotativo)	Brida dos agujeros (Ovalado)	Soporte Tensor (Movimiento Lineal)
FAG	UC2	UCP2	UCPA2	UCFC	UCF	UCFA	UCFL	UCT
FAG	YAR2...2F	SYJ...TF	SYFJ...TF	FYC...TF	FYJ...TF	-	FYTJ...TF	TUJ...TF
NTN	UC2...D1	UCP...D1	UCUP...D1	UCFC...D1	UCF...D1	UCFA-D1	UCFL...D1	UCT...D1
SNR	UC2...G2	UCP	UCPA	UCFC	UCF	UCFA	UCFL	UCT
NSK	UC2	UCP	UCPA	UCFC	UCF	UCFA	UCFL	UCT
KOYO	UC2	UCP	UCPA	UCFC	UCF	UCFA...J	UCFL	UCT
ASAHI	UC2	UCP	UCPA	UCFC	UCF	UCFA	UCFL	UCT

UK



	Rodamiento de fijación rápida (Manguito de fijación)	Soportes de pie de hierro fundido (Base Larga)	Brida Cuatro Agujeros (Redonda)	Brida Cuatro Agujeros (Cuadrada)	Brida Dos agujeros (Ovalada)	Soporte Tensor (Movimiento Lineal)
FAG	UK2	UKP	UKFC	UKF	UKFL	UKT
FAG	YAS2...2FK, H23	SYJ...KF	FYC...KF	FYJ...KF	FYTJ...KF	TUJ...FK
NTN	UK2... D1, H23...K	UKP... D1, H23...X	UKFC...D1, H23...X	UKF...D1, H23...X	UKFL...D1, H23...X	UKT...D1, H23...X
SNR	UK2...G2H	UKP...H	UKFC...H	UKF...H	UKFL...H	UKT...H
NSK	UK2...+H23	UKP...+H23	UKFC...+H23	UKF...H23	UKFL...+H23	UKT...+H23
KOYO	UK2...+H23	UKP	UKFC	UKF	UKFL	UKT
ASAHI	UK2...+H23	UKP...+H23	UKFC...+H	UKF...H23	UKFL...+H	UKT...+H