

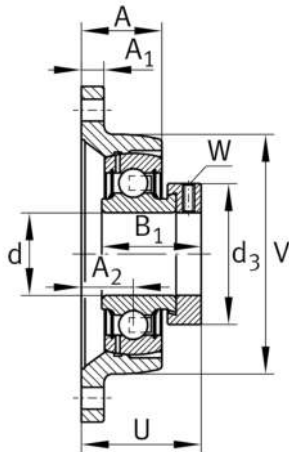
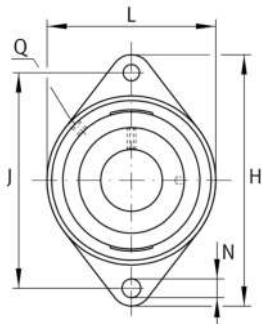
**PCJT35-XL-N-FA125**

Soporte-brida

Soportes PCJT..-FA125, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones P, protegidos contra la corrosión

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron
Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corroctect coating, corrosion-resistant

Medidas principales y datos de rendimiento

d	35 mm	Diámetro del agujero
L	92 mm	Anchura de la brida
H	155 mm	Altura de brida
U	50,5 mm	Altura total de la unidad
C _r	27.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	650 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,18 kg	Peso

Medidas de montaje

J	130 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados
W	5 mm	Anchura entrecaras



Medidas

A	32,5 mm	Altura soporte
A ₁	12,5 mm	Grosor de la brida
A ₂	21 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	39 mm	Anchura total del anillo tensor
V	92 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	55 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEHCJT07-GG-N-FA125.1	Soporte
GRAE35-XL-NPP-B-FA125.5	Referencia rodamiento
KASK07	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento