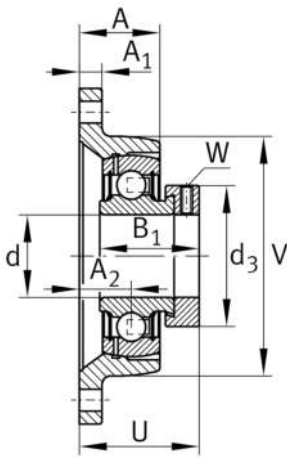


IMAGE
COMING SOON**PCFT50-FA125**

Soporte-brida

Soporte-brida PCFT

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
L	116 mm	Anchura de la brida
H	190 mm	Altura de brida
U	52 mm	Altura total de la unidad
C _r	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.090 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,73 kg	Peso

Medidas de montaje

J	157 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados
W	5 mm	Anchura entrecaras



Medidas

A	30,2 mm	Altura soporte
A ₁	13 mm	Grosor de la brida
A ₂	19,2 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	43,8 mm	Anchura total del anillo tensor
V	116 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCFT10-GG-FA125.1	Soporte
GRAE50-XL-NPP-B-FA125.5	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento