

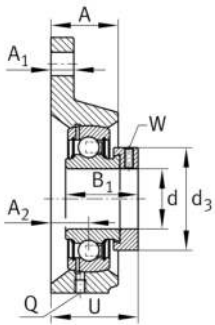
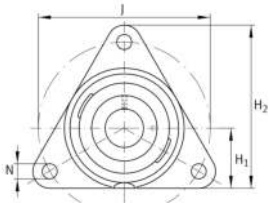
**PCFTR50-XL**

Soporte-brida

Soportes PCFTR, soportes-brida de tres agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones P

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
H ₂	150 mm	Altura de brida
U	51,9 mm	Altura total de la unidad
C _r	35.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	2,04 kg	Peso

Medidas de montaje

J	160 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	14 mm	Agujero de fijación
n	3	Número de agujeros roscados



Medidas

A	33 mm	Altura soporte
A ₁	16 mm	Grosor de la brida
A ₂	19,2 mm	Distancia pista de rodadura
H ₁	55 mm	Distancia eje geométrico
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CFTR10	Soporte
GRAE50-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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