

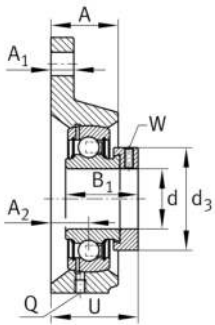
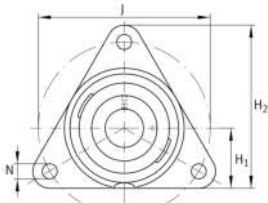
**PCFTR35-XL**

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	35 mm	Diámetro del agujero
H ₂	128 mm	Altura de brida
U	45,1 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
≈m	1,28 kg	Peso

Medidas de montaje

J	129,7 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	14 mm	Agujero de fijación
n	3	Número de agujeros roscados



Medidas

A	27 mm	Altura soporte
A ₁	14 mm	Grosor de la brida
A ₂	15,6 mm	Distancia pista de rodadura
H ₁	48 mm	Distancia eje geométrico
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	55 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CFTR07	Soporte
GRAE35-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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