

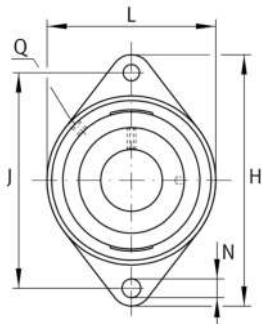
**PCFT30-XL**

Soporte-brida

Soportes PCFT, soportes-brida de dos 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	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	142 mm	Altura de brida
U	40 mm	Altura total de la unidad
C _r	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	480 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,77 kg	Peso

Medidas de montaje

J	116,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	22,3 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	13,3 mm	Distancia pista de rodadura
V	80 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CFT06	Soporte
GRAE30-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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