

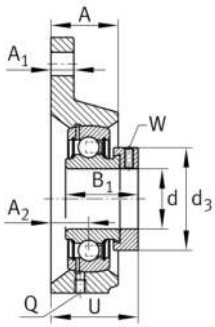
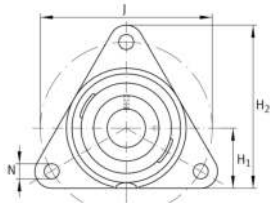
**PCFTR17-XL**

## 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	17 mm	Diámetro del agujero
H <sub>2</sub>	81 mm	Altura de brida
U	32,1 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	10.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,43 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	76,1 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	3	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	20 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	11 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	10 mm	Distancia pista de rodadura
H <sub>1</sub>	31 mm	Distancia eje geométrico
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	28,4 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
CFTR03	Soporte
GRAE17-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento