

**GLCTE17-XL**

Soporte-brida

Soportes GLCTE, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones P

X-life

Información técnica

Variante de su producto actual

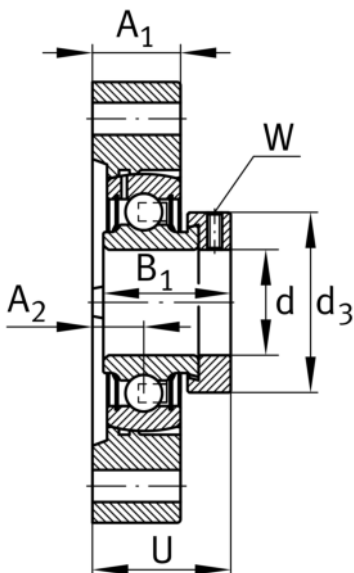
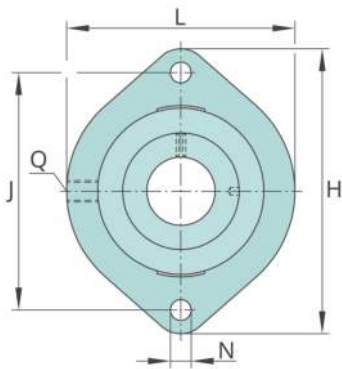
Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	17 mm	Diámetro del agujero
L	58,7 mm	Anchura de la brida
H	81 mm	Altura de brida
U	30,5 mm	Altura total de la unidad
C _r	10.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	4.750 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	248 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,3 kg	Peso

Medidas de montaje

J	63,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	6,6 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados





Medidas

A ₁	15 mm	Grosor de la brida
A ₂	8,4 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	28,6 mm	Anchura total del anillo tensor
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	28,4 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
GLCTE03	Soporte
GRAE17-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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