

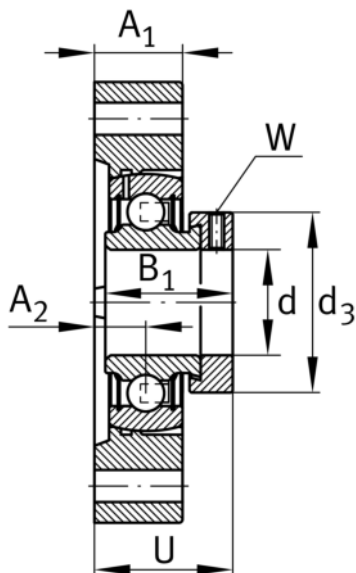
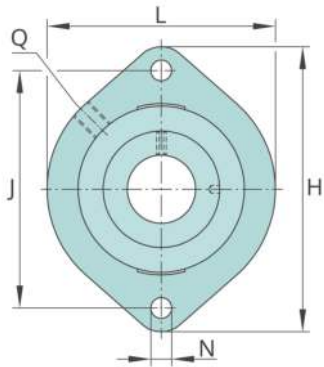
**GLCTE20-XL**

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	20 mm	Diámetro del agujero
L	66,5 mm	Anchura de la brida
H	90,5 mm	Altura de brida
U	33 mm	Altura total de la unidad
C _r	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	345 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,47 kg	Peso

Medidas de montaje

J	71,4 mm	Distancia agujero de fijación
N	9 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A ₁	17 mm	Grosor de la brida
A ₂	9,5 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	31 mm	Anchura total del anillo tensor
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
GLCTE04	Soporte
GRAE20-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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