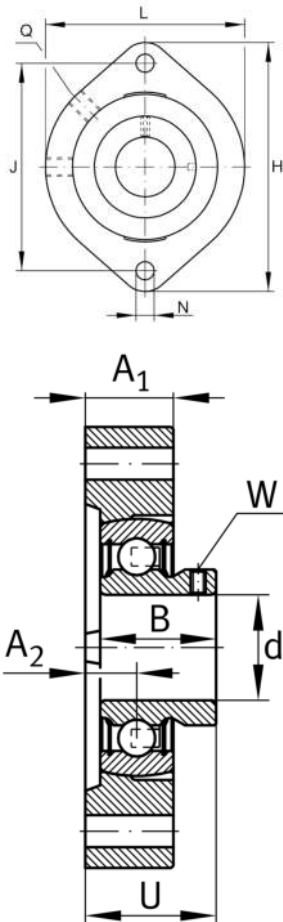


**GLCTEY30**

Soporte-brida

Soporte-brida GLCTEY

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	84 mm	Anchura de la brida
H	112,5 mm	Altura de brida
U	32,4 mm	Altura total de la unidad
C _r	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,69 kg	Peso

Medidas de montaje

J	90,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados

Medidas

A ₁	22,5 mm	Grosor de la brida
A ₂	11,4 mm	Distancia pista de rodadura
B	30 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



Información adicional

GEHGLCTE06-GG	Soporte
GAY30-XL-NPP-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento