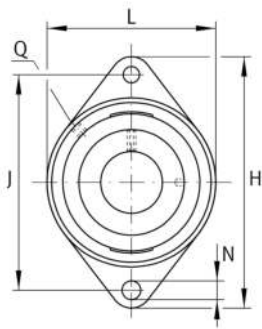


**RCJTZL30-XL**

Soporte-brida

Soporte-brida RCJTZL

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	83 mm	Anchura de la brida
H	142 mm	Altura de brida
U	39 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}	520 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,89 kg	Peso

Medidas de montaje

J	116,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
T ₁	3 mm	Altura del resalte
Z	80 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	28 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	17 mm	Distancia pista de rodadura
B	36,5 mm	Anchura
V	83 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJTZ06-GG	Soporte
GLE30-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento