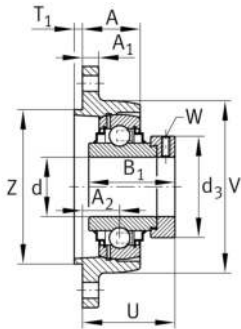
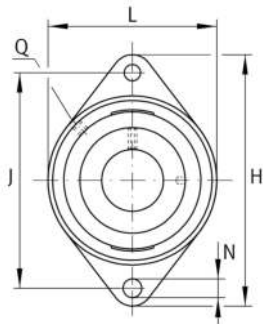


**RCJTZ30-L460**

Soporte-brida

Flanged housing unit RCJTZ..

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
Lubricante	L460	Grasa (L460)

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	47,2 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
≈m	0,98 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
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEHCJTZ06-GG	Soporte
GE30-KRR-B-L460	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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