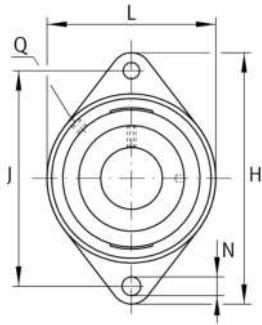


**RCJTZA25**

Soporte-brida

Soporte-brida RCJTZA

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	25 mm	Diámetro del agujero
L	70 mm	Anchura de la brida
H	124 mm	Altura de brida
U	39,8 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	14.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	8.100 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,69 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	99 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
T <sub>1</sub>	3,5 mm	Altura del resalte
Z	60 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	28,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	12 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	19 mm	Distancia pista de rodadura
B <sub>1</sub>	28 mm	Anchura total del anillo tensor
V	70 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

GEHCJTZ05-GG	Soporte
GSH25-XL-2RSR-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento