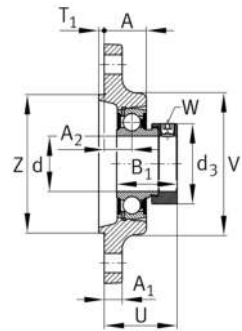
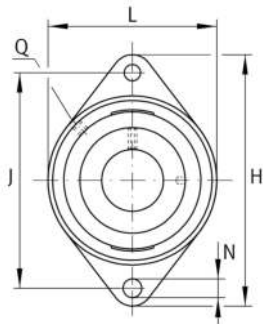


**PCJTZ40**

Soporte-brid

Soporte-brid PCJTZ

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	40 mm	Diámetro del agujero
L	105 mm	Anchura de la brida
H	172 mm	Altura de brida
U	52,8 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	32.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	1,62 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	143,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
T <sub>1</sub>	4 mm	Altura del resalte
Z	100 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	32,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	20 mm	Distancia pista de rodadura
B <sub>1</sub>	43,8 mm	Anchura total del anillo tensor
B	30,2 mm	Anchura
V	105 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJTZ08-GG	Soporte
GRAE40-XL-NPP-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