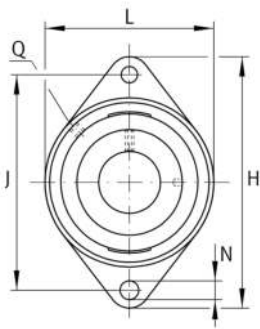




## PCFTY40-XL [↗](#)

Soporte-brida

### 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	47,3 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	1,3 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	143,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras



### Medidas

A	28,8 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	18,3 mm	Distancia pista de rodadura
B	39,45 mm	Anchura
V	105 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

GEHCFT08-GG	Soporte
GAY40-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