

**RCJTZ40-XL-OSE-NKA/M**

Soporte-brida

Soportes RCJTZ, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje, anillo tensor excéntrico, obturaciones R

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Material	GG	Grey cast iron
Engrasadores	NKA/M	Engrasador de reengrase montado
Sin dispositivo de bloqueo	OSE	Rodamiento sin elemento tensor

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
C _r	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	840 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,599 kg	Peso

Medidas de montaje

J	143,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
T ₁	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 ₁	13 mm	Grosor de la brida
A ₂	20 mm	Distancia pista de rodadura
B	42,9 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
GE40-XL-LRR-B- OSE	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento