

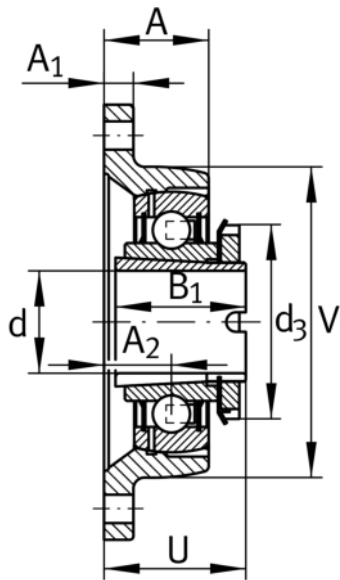
**RCJTA30-XL-N**

Soporte-brida

Soportes RCJTA, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con manguito de fijación, obturaciones R

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	142 mm	Altura de brida
U	44 mm	Altura total de la unidad
C _r	20.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	600 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,8 kg	Peso

Medidas de montaje

J	116,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	20 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	32 mm	Anchura total del anillo tensor
V	80 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	45 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEHCJT06-GG-N	Soporte
GSH30-XL-2RSR-B	Referencia rodamiento
KASK06	Tapa protectora

Rango de temperatura

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