

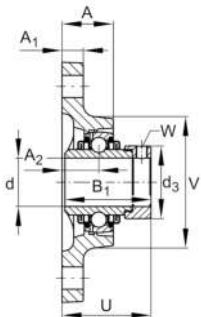
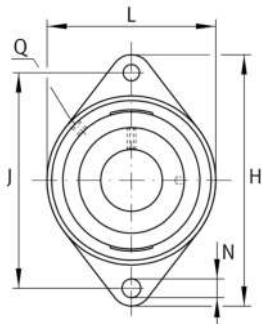
**LCJT40-XL-N-SML**

Soporte-brida

Soportes LCJT, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones L, temperaturas desde -40°C hasta +180°C

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
Par de oscilación	SML	Par reducido de basculación

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	59,1 mm	Altura total de la unidad
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	1,68 kg	Peso

Medidas de montaje

J	143,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados
W	5 mm	Anchura entretearas



Medidas

A	36,5 mm	Altura soporte
A ₁	13 mm	Grosor de la brida
A ₂	24 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	56,5 mm	Anchura total del anillo tensor
V	105 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	58 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

CJT08-N-FA125	Soporte
GE40-XL-KLL-B	Referencia rodamiento
KASK08	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento