

**LCJT30-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	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	142 mm	Altura de brida
U	50,2 mm	Altura total de la unidad
C _r	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	480 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,9 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
W	4 mm	Anchura entrecaras



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	20 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	48,5 mm	Anchura total del anillo tensor
V	80 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

CJT06-FA125	Soporte
GE30-XL-KLL-B	Referencia rodamiento
KASK06	Tapa protectora

Rango de temperatura

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