

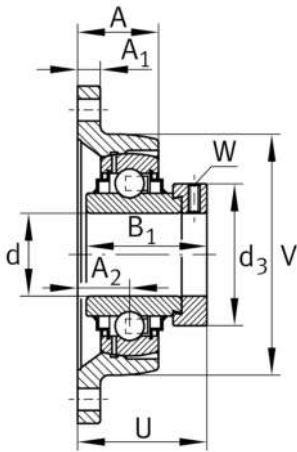
**LCJT25-XL-N-SML**

## 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	25 mm	Diámetro del agujero
L	70 mm	Anchura de la brida
H	124 mm	Altura de brida
U	46 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	14.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	370 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,64 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	99 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados
W	3 mm	Anchura entrecaras



### Medidas

A	28,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	11 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	19 mm	Distancia pista de rodadura
B <sub>1</sub>	44,5 mm	Anchura total del anillo tensor
V	70 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

CJT05-FA125	Soporte
GE25-XL-KLL-B	Referencia rodamiento
KASK05	Tapa protectora

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento