



## LCJT45-XL [↗](#)

### 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

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

### Medidas principales y datos de rendimiento

d	45 mm	Diámetro del agujero
L	111 mm	Anchura de la brida
H	180 mm	Altura de brida
U	59,1 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	20.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	970 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,91 kg	Peso

### Medidas de montaje

J	148,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	35 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	24 mm	Distancia pista de rodadura
V	111 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
CJT09	Soporte
GE45-XL-KLL-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

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