



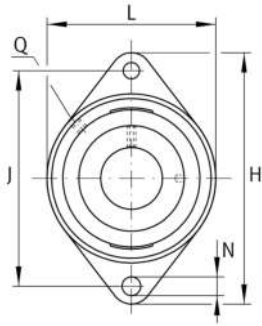
## LCJT20-XL-N [↗](#)

### 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

### Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
L	61 mm	Anchura de la brida
H	112 mm	Altura de brida
U	45,6 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	345 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,48 kg	Peso

### Medidas de montaje

J	90 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	28 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	10 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	19 mm	Distancia pista de rodadura
V	61 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
CJT04-FA125	Soporte
GE20-XL-KLL-B	Referencia rodamiento
KASK04	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