

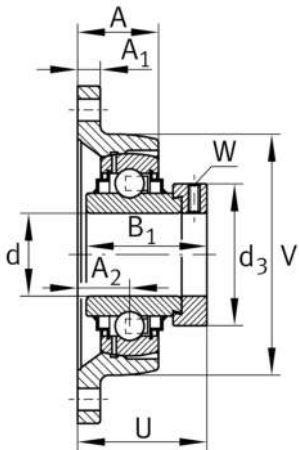
**RCJT50-XL-N-FA125**

## Soporte-brida

Soportes RCJT...-FA125, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones R, protegidos contra la corrosión

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
Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corroctect coating, corrosion-resistant

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
L	116 mm	Anchura de la brida
H	190 mm	Altura de brida
U	66,2 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	990 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,204 kg	Peso

## Medidas de montaje

J	157 mm	Distancia agujero de fijación
N	18 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados
W	5 mm	Anchura entrecaras



### Medidas

A	39 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	28 mm	Distancia pista de rodadura
B <sub>1</sub>	62,8 mm	Anchura total del anillo tensor
V	116 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
CJT10-N-FA125	Soporte
GE50-XL-KRR-B-FA125	Referencia rodamiento
KASK10	Tapa protectora

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento