

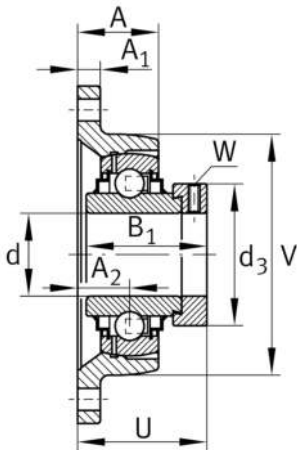
**RCJT20-XL-N-FA125**

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	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 _r	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	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
W	3 mm	Anchura entrecaras



Medidas

A	28 mm	Altura soporte
A ₁	10 mm	Grosor de la brida
A ₂	19 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	43,7 mm	Anchura total del anillo tensor
V	61 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CJT04-N-FA125	Soporte
GE20-XL-KRR-B-FA125	Referencia rodamiento
KASK04	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento