

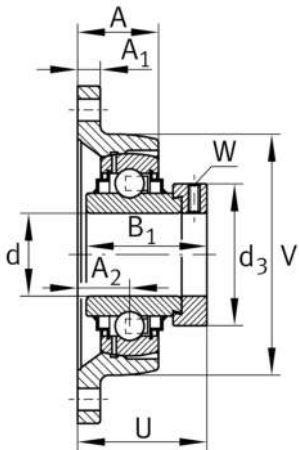
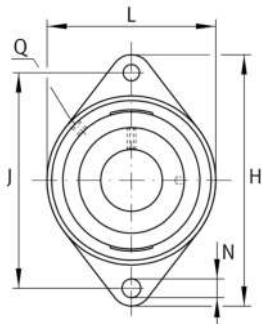
**RCJT25-XL-N-FA125**

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	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 _r	14.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	370 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,69 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 ₁	11 mm	Grosor de la brida
A ₂	19 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	44,5 mm	Anchura total del anillo tensor
V	70 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	37,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEHCJT05-GG-N-FA125.1	Soporte
GE25-XL-KRR-B-FA125.5	Referencia rodamiento
KASK05	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento