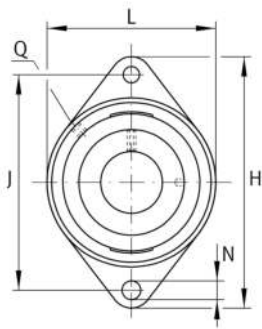


**RCJTL35-N** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida RCJTL...-N

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	35 mm	Diámetro del agujero
L	92 mm	Anchura de la brida
H	155 mm	Altura de brida
U	43 mm	Altura total de la unidad
C _r	27.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	15.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	700 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,08 kg	Peso

Medidas de montaje

J	130 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	32,5 mm	Altura soporte
A ₁	12,5 mm	Grosor de la brida
A ₂	21 mm	Distancia pista de rodadura
B	37,7 mm	Anchura
V	92 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

CJT07-N	Soporte
GLE35-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento