



LCJTY30-N-FA125-L091-STP [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida LCJTY..-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
Instrucción de fabricación	FA125	Unit with Corroprotect coating, corrosion-resistant
Lubricante	L091	Grasa (L091)
Connector montado	STP	Tapón de plástico montado

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	142 mm	Altura de brida
U	42,2 mm	Altura total de la unidad
C _r	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
m	0,8 kg	Peso

Medidas de montaje

J	116,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	11,5 mm	Agujero de fijación
W	3 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	20 mm	Distancia pista de rodadura
V	80 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJT06-N-GG-FA125.1	Soporte
GYE30-XL-KLL-B-FA125.5-L091	Referencia rodamiento