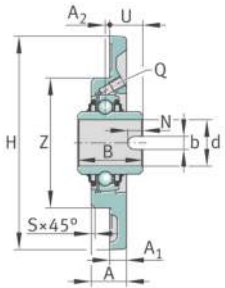
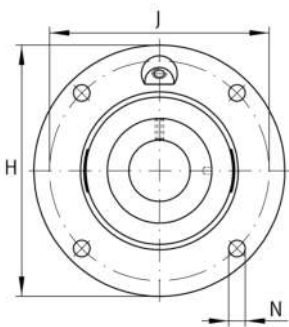


**RMEL30-N**

Soporte-brida

Soporte-brida RMEL...-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	30 mm	Diámetro del agujero
H	125 mm	Altura de brida
U	36,5 mm	Altura total de la unidad
C _r	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	520 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,96 kg	Peso

Medidas de montaje

J	100 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	11,5 mm	Agujero de fijación
Z	80 mm	Diámetro del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	20,5 mm	Altura soporte
A ₁	9,5 mm	Grosor de la brida
A ₂	2 mm	Distancia pista de rodadura
B	36,5 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
ME06-N	Soporte
GLE30-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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