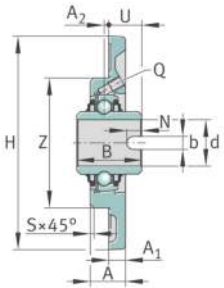
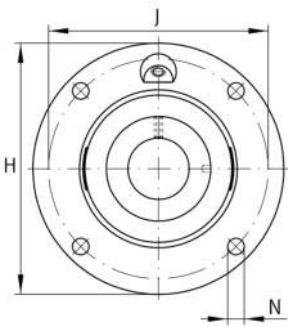


**RMEL60-N**

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	60 mm	Diámetro del agujero
H	195 mm	Altura de brida
U	61,9 mm	Altura total de la unidad
C _r	56.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	36.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.870 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	3,7 kg	Peso

Medidas de montaje

J	160 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	18 mm	Agujero de fijación
Z	135 mm	Diámetro del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	29 mm	Altura soporte
A ₁	16 mm	Grosor de la brida
A ₂	1 mm	Distancia pista de rodadura
B	61,9 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
ME12-N	Soporte
GLE60-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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