

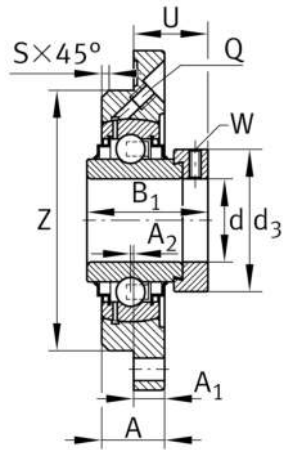
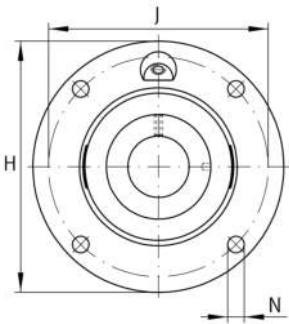
**RME20-XL-N**

Soporte-brida

Soportes RME, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje, anillo tensor excéntrico, obturaciones R

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
H	100 mm	Altura de brida
B ₁	43,7 mm	Anchura total del anillo tensor
U	24,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	345 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,57 kg	Peso

Medidas de montaje

J	78 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	9 mm	Agujero de fijación
Z	62 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	17 mm	Altura soporte
A ₁	8 mm	Grosor de la brida
A ₂	2 mm	Distancia pista de rodadura
S	2 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
GG.ME04	Soporte
GE20-XL-KRR-B	Referencia rodamiento
KASK04	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento