

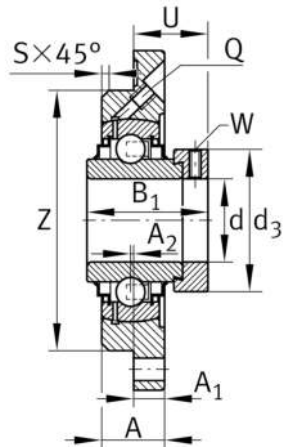
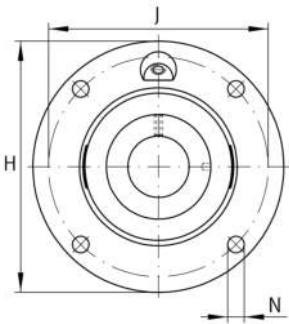
**RME80-XL**

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

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	80 mm	Diámetro del agujero
H	220 mm	Altura de brida
B ₁	70,7 mm	Anchura total del anillo tensor
U	49,3 mm	Altura total de la unidad
C _r	72.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	54.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.450 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	5,51 kg	Peso

Medidas de montaje

J	184 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	18 mm	Agujero de fijación
Z	160 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	-2 mm	Distancia pista de rodadura
S	6 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
GG.ME16	Soporte
GE80-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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