

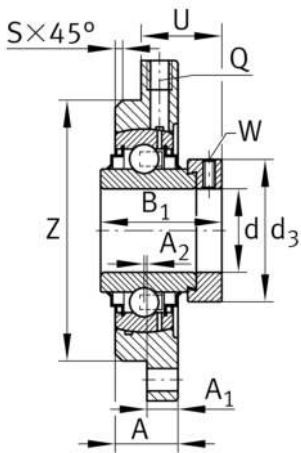
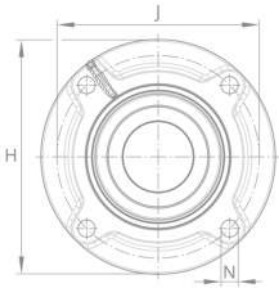
**RMEO80-XL**

Soporte-brida

Soportes RMEO, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje y anillo tensor excéntrico, serie 63, 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	275 mm	Altura de brida
B ₁	93,6 mm	Anchura total del anillo tensor
U	56,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	131.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	87.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	4.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	11,92 kg	Peso

Medidas de montaje

J	235 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	22 mm	Agujero de fijación
Z	200 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
W	6 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	51 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	3 mm	Distancia pista de rodadura
S	6 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
MEO16	Soporte
GNE80-XL-KRR-B-FA107	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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