

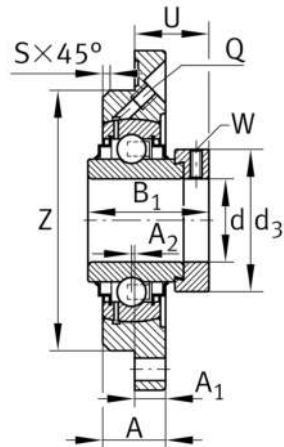
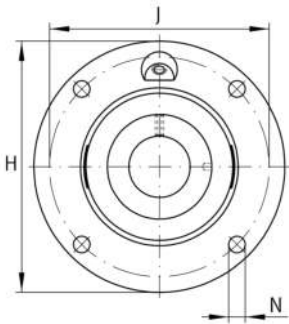
**RMEO40-XL**

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	40 mm	Diámetro del agujero
H	194 mm	Altura de brida
B ₁	54,6 mm	Anchura total del anillo tensor
U	39,1 mm	Altura total de la unidad
C _r	47.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	26.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.360 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	3,38 kg	Peso

Medidas de montaje

J	158 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	19 mm	Agujero de fijación
Z	115 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	27 mm	Altura soporte
A ₁	17 mm	Grosor de la brida
A ₂	-2,5 mm	Distancia pista de rodadura
S	2 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
MEO08	Soporte
GNE40-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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