

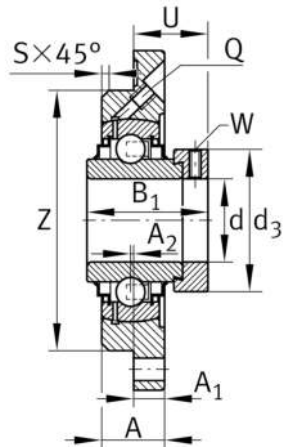
**RMEO60-XL**

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	60 mm	Diámetro del agujero
H	256 mm	Altura de brida
B ₁	68 mm	Anchura total del anillo tensor
U	47,5 mm	Altura total de la unidad
C _r	87.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	52.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.460 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	7,98 kg	Peso

Medidas de montaje

J	212 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	23 mm	Agujero de fijación
Z	160 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
W	5 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	36 mm	Altura soporte
A ₁	22 mm	Grosor de la brida
A ₂	-2,5 mm	Distancia pista de rodadura
S	3 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
MEO12	Soporte
GNE60-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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