

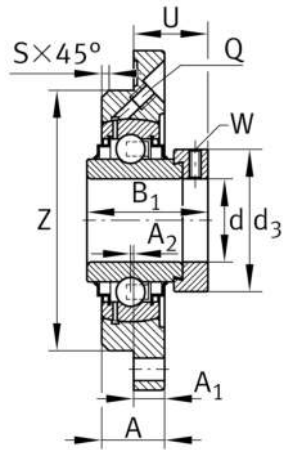
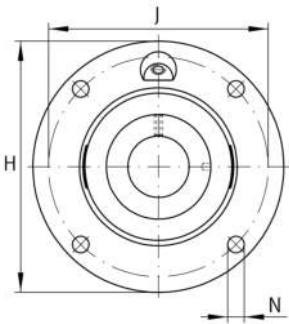
**RME100-XL**

## 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	100 mm	Diámetro del agujero
H	295 mm	Altura de brida
B <sub>1</sub>	75 mm	Anchura total del anillo tensor
U	53,4 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	130.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	93.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	4.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	11,58 kg	Peso

## Medidas de montaje

J	245 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	23 mm	Agujero de fijación
Z	210 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	36 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	22 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	-4 mm	Distancia pista de rodadura
S	3 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
GG.ME20	Soporte
GE100-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento