

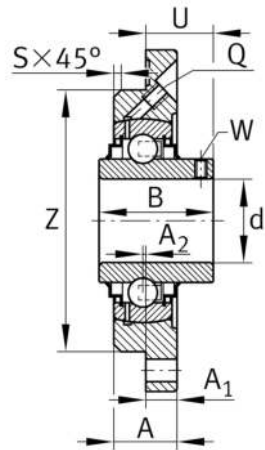
**RMEY90-XL**

Soporte-brida

Soportes RMEY, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje, tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones R

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	90 mm	Diámetro del agujero
H	265 mm	Altura de brida
U	60,3 mm	Altura total de la unidad
C _r	109.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	79.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.700 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	8,79 kg	Peso

Medidas de montaje

J	220 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	23 mm	Agujero de fijación
Z	190 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	32 mm	Altura soporte
A ₁	20 mm	Grosor de la brida
A ₂	-4 mm	Distancia pista de rodadura
B	96 mm	Anchura
S	3 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
ME18	Soporte
GYE90-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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