

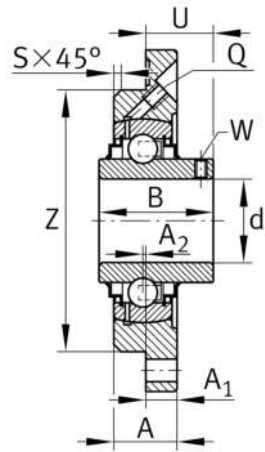
**RMEY80-XL**

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	80 mm	Diámetro del agujero
H	220 mm	Altura de brida
U	51,3 mm	Altura total de la unidad
C _r	76.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	54.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.190 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	5,249 kg	Peso

Medidas de montaje

J	184 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	18 mm	Agujero de fijación
Z	160 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	-2 mm	Distancia pista de rodadura
B	82,6 mm	Anchura
S	6 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
ME16	Soporte
GYE80-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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