

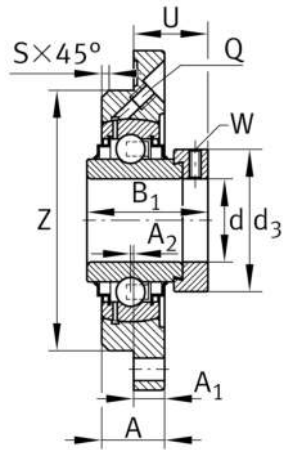
**RME60-XL-N**

## 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**

Ranura	N	Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección
Material	GG	Grey cast iron

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	60 mm	Diámetro del agujero
H	195 mm	Altura de brida
B <sub>1</sub>	77,9 mm	Anchura total del anillo tensor
U	45,9 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	56.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.710 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	4,009 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	160 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	18 mm	Agujero de fijación
Z	135 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	29 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	16 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	1 mm	Distancia pista de rodadura
S	3 mm	Anchura del chaflán
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
GG.ME12	Soporte
GE60-XL-KRR-B	Referencia rodamiento
KASK12	Tapa protectora

### Rango de temperatura

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