

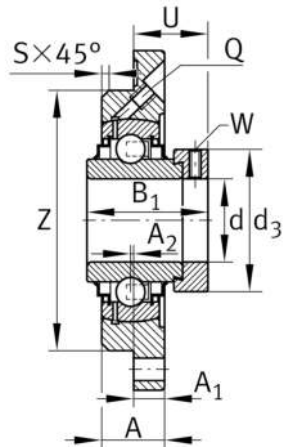
**RMEO50-XL**

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 | 50 mm | Diámetro del agujero |
| H | 230 mm | Altura de brida |
| B ₁ | 66,75 mm | Anchura total del anillo tensor |
| U | 44,6 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 62.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 38.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 1.800 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 5,66 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|--------|---|
| J | 187 mm | Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros) |
| N | 23 mm | Agujero de fijación |
| Z | 140 mm | Diámetro del resalte |
| | h8 | Diámetro juego del resalte |
| n | 4 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|-------------------------------|
| A | 31 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 19 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | -2,5 mm | Distancia pista de rodadura |
| S | 2 mm | Anchura del chaflán |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |

Información adicional

| | |
|----------------|-----------------------|
| 1 | Número de soportes |
| MEO10 | Soporte |
| GNE50-XL-KRR-B | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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