

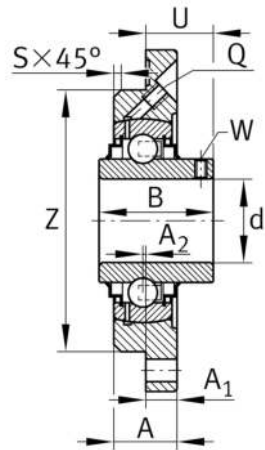
**RMEY35-XL-N**

Soporte-brida

Soportes RMEY, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con resalte de centrado, tornillos prisioneros en el anillo interior, 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 | 35 mm | Diámetro del agujero |
| H | 135 mm | Altura de brida |
| U | 24,4 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 27.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 15.300 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 650 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| m | 1,21 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|---------|---|
| J | 110 mm | Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros) |
| N | 11,5 mm | Agujero de fijación |
| Z | 90 mm | Diámetro del resalte |
| | h8 | Diámetro juego del resalte |
| n | 4 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|-------------------------------|
| A | 20,5 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 10 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 1 mm | Distancia pista de rodadura |
| B | 42,9 mm | Anchura |
| S | 2 mm | Anchura del chaflán |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |

Información adicional

| | |
|----------------|-----------------------|
| 1 | Número de soportes |
| ME07 | Soporte |
| GYE35-XL-KRR-B | Referencia rodamiento |
| KASK07 | Tapa protectora |

Rango de temperatura

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