

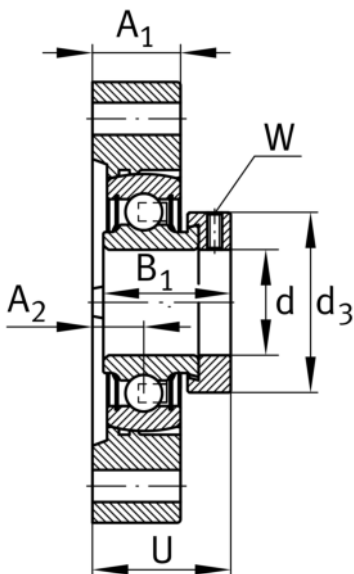
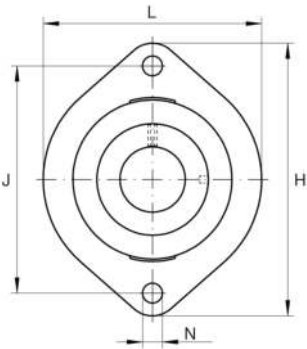
**FLCTE17-XL**

Soporte-brida

Soportes FLCTE, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico y obturaciones P, no reengrasables

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 17 mm | Diámetro del agujero |
| L | 58,7 mm | Anchura de la brida |
| H | 81 mm | Altura de brida |
| U | 30,5 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 10.100 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 4.750 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 248 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 0,3 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|---------|-------------------------------|
| J | 63,5 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 6,6 mm | Agujero de fijación |
| W | 3 mm | Anchura entrecaras |
| n | 2 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| A ₁ | 15 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 8,4 mm | Distancia pista de rodadura |
| B ₁ | 28,6 mm | Anchura total del anillo tensor |
| d ₃ | 28,4 mm | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |

Información adicional

| | |
|----------------|-----------------------|
| 1 | Número de soportes |
| LC TE03 | Soporte |
| RAE17-XL-NPP-B | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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