

**LCJTY30-N-FA125-L091** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida LCJTY..-N

Información técnica

Variante de su producto actual

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| Ranura | N | Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección |
| Material | GG | Grey cast iron |
| Instrucción de fabricación | FA125 | Unit with Corroctect coating, corrosion-resistant |
| Lubricante | L091 | Grasa (L091) |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 30 mm | Diámetro del agujero |
| L | 80 mm | Anchura de la brida |
| H | 142 mm | Altura de brida |
| U | 42,2 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 20.700 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 11.300 N | Capacidad de carga estática, radial |
| m | 0,8 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|----------|-------------------------------|
| J | 116,5 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 11,5 mm | Agujero de fijación |
| W | 3 mm | Anchura entrecaras |
| n | 2 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|-------|--------------------------------------|
| A | 31 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 12 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 20 mm | Distancia pista de rodadura |
| V | 80 mm | Diámetro del resalte del alojamiento |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |

Información adicional

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | Número de soportes |
| GEHCJT06-N-GG-FA125.1 | Soporte |
| GYE30-XL-KLL-B-FA125.5-L091 | Referencia rodamiento |