



★ LCJT35-XL-N

Flanschlagergehäuseeinheit

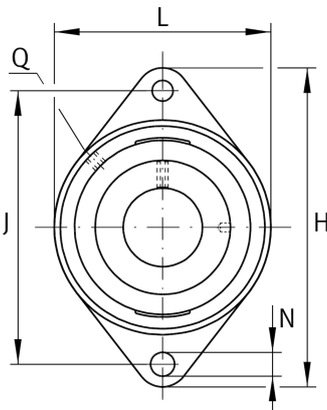
Schaeffler Material-Nummer:
0008577930000

★ Vorzugsprodukt

Gehäuseeinheiten LCJT, Zweiloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Exzentrerspannung, L-Dichtung, Temperaturen von -40°C bis +180°C

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|-----------------|----------|---------------------------------|
| d | 35 mm | Bohrungsdurchmesser |
| L | 92 mm | Breite Flansch |
| H | 155 mm | Höhe Flansch |
| U | 53,5 mm | Gesamthöhe Einheit |
| C _r | 27.500 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C _{0r} | 15.300 N | Statische Tragzahl, radial |
| C _{ur} | 700 N | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| | 1,23 kg | Gewicht |

Abmessungen

| | | |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A | 30,5 mm | Höhe Gehäuse |
| A ₁ | 12,5 mm | Dicke Flansch |
| A ₂ | 21 mm | Abstand Laufbahnmitte |
| V | 92 mm | Schulterdurchmesser Gehäuse |
| Q | M6 | Anschlußgewinde Schmierung |

Anschlußmaße

| | | |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 130 mm | Abstand Befestigungsbohrungen |
| N | 14 mm | Befestigungsbohrung |
| n | 2 | Anzahl Anschraubbohrungen |

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------|------------------|
| 1 | Anzahl Gehäuse |
| CJT07 | Gehäuse |
| GE35-XL-KLL-B | Lagerbezeichnung |
| KASK07 | Schutzkappe |