



TCJ75-XL

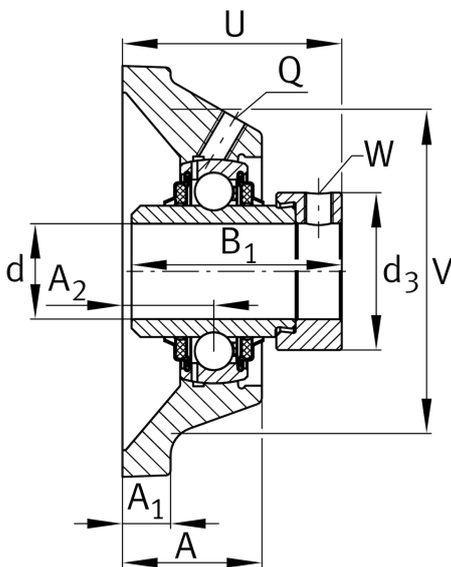
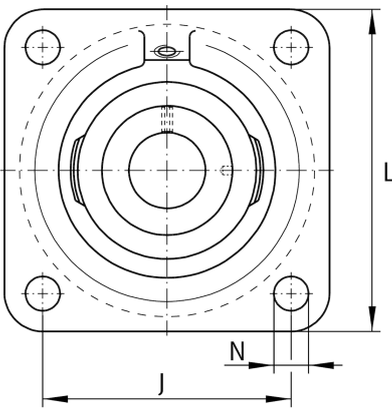
Flanschlagergehäuseeinheit

Schaeffler Material-Nummer:
0009831360000

Gehäuseeinheiten TCJ, Vierloch-
Flanschlager-Gehäuseeinheiten,
Grauguss, Exzenterspannung, T-Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|----------|----------|---------------------------------|
| d | 75 mm | Bohrungsdurchmesser |
| L | 197 mm | Breite Flansch |
| U | 86,9 mm | Gesamthöhe Einheit |
| C_r | 66.000 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | 44.500 N | Statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | 2.300 N | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| | 5,83 kg | Gewicht |

Abmessungen

| | | |
|-------|---------|-----------------------------|
| A | 55,8 mm | Höhe Gehäuse |
| A_1 | 20 mm | Dicke Flansch |
| A_2 | 41,3 mm | Abstand Laufbahnmitte |
| V | 170 mm | Schulterdurchmesser Gehäuse |
| Q | M6 | Anschlußgewinde Schmierung |

Anschlußmaße

| | | |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 153 mm | Abstand Befestigungsbohrungen |
| N | 23 mm | Befestigungsbohrung |
| n | 4 | Anzahl Anschraubbohrungen |

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------|------------------|
| 1 | Anzahl Gehäuse |
| CJ15 | Gehäuse |
| GE75-XL-KTT-B | Lagerbezeichnung |