



RCJTY55-XL

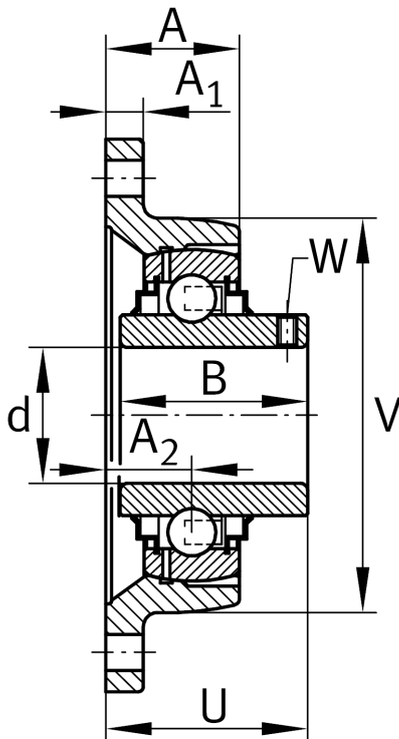
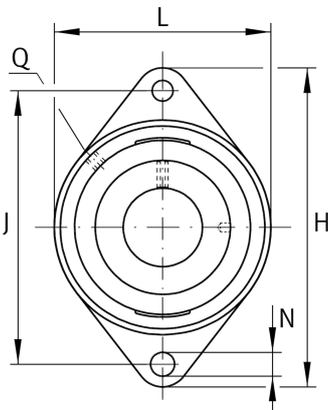
Flanschlagergehäuseeinheit

Schaeffler Material-Nummer:
0009509470000

Gehäuseeinheiten RCJTY, Zweiloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Gewindestifte im Innenring, R-Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|----------|----------|---------------------------------|
| d | 55 mm | Bohrungsdurchmesser |
| L | 134 mm | Breite Flansch |
| H | 222 mm | Höhe Flansch |
| U | 64,4 mm | Gesamthöhe Einheit |
| C_r | 46.000 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | 29.000 N | Statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | 1.520 N | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| | 2,6 kg | Gewicht |

Abmessungen

| | | |
|-------|---------|-----------------------------|
| A | 43,5 mm | Höhe Gehäuse |
| A_1 | 15 mm | Dicke Flansch |
| A_2 | 31 mm | Abstand Laufbahnmitte |
| B | 55,6 mm | Breite |
| V | 134 mm | Schulterdurchmesser Gehäuse |
| Q | M6 | Anschlußgewinde Schmierung |

Anschlußmaße

| | | |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 184 mm | Abstand Befestigungsbohrungen |
| N | 18 mm | Befestigungsbohrung |
| n | 2 | Anzahl Anschraubbohrungen |

Zusätzliche Informationen

| | | |
|--|----------------|------------------|
| | 1 | Anzahl Gehäuse |
| | CJT11 | Gehäuse |
| | GYE55-XL-KRR-B | Lagerbezeichnung |