17.06.2021, 17:34:30 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



# ★ RCJY45-XL

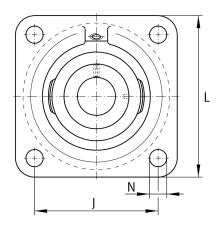
## Flanschlagergehäuseeinheit

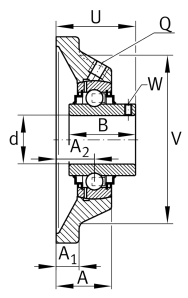
Schaeffler Material-Nummer: 0008737990000



Gehäuseeinheiten RCJY, Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Gewindestifte im Innenring, R-Dichtung

## Technische Informationen





#### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| d               | 45 mm    | Bohrungsdurchmesser             |
|-----------------|----------|---------------------------------|
| L               | 137 mm   | Breite Flansch                  |
| U               | 54,2 mm  | Gesamthöhe Einheit              |
| C <sub>r</sub>  | 34.500 N | Dynamische Tragzahl, radial     |
| C <sub>0r</sub> | 20.400 N | Statische Tragzahl, radial      |
| C <sub>ur</sub> | 680 N    | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
|                 | 2,15 kg  | Gewicht                         |

## Abmessungen

| Α              | 35 mm   | Höhe Gehäuse                |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A <sub>1</sub> | 13 mm   | Dicke Flansch               |
| A <sub>2</sub> | 24 mm   | Abstand Laufbahnmitte       |
| В              | 49,2 mm | Breite                      |
| V              | 116 mm  | Schulterdurchmesser Gehäuse |
| Q              | Rp1/8   | Anschlußgewinde Schmierung  |

#### Anschlußmaße

| J | 105 mm | Abstand Befestigungsbohrungen |
|---|--------|-------------------------------|
| N | 14 mm  | Befestigungsbohrung           |
| n | 4      | Anzahl Anschraubbohrungen     |

### Zusätzliche Informationen

| 1              | Anzahl Gehäuse   |
|----------------|------------------|
| CJ09           | Gehäuse          |
| GYE45-XL-KRR-B | Lagerbezeichnung |