17.06.2021, 22:50:31 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



# ★ RCJO80-XL

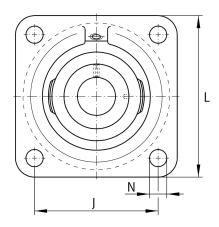
## Flanschlagergehäuseeinheit

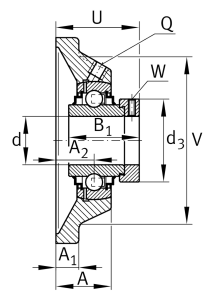
Schaeffler Material-Nummer: 0008839990000



Gehäuseeinheiten RCJO, Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Exzenterspannring, Reihe 63, R-Dichtung

## Technische Informationen





### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	80 mm	Bohrungsdurchmesser
L	250 mm	Breite Flansch
U	109,7 mm	Gesamthöhe Einheit
C <sub>r</sub>	123.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	87.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	4.050 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	16,5 kg	Gewicht

## **Abmessungen**

Α	80 mm	Höhe Gehäuse
A <sub>1</sub>	25 mm	Dicke Flansch
A <sub>2</sub>	50 mm	Abstand Laufbahnmitte
V	210 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse
Q	M6	Anschlußgewinde Schmierung
d <sub>3</sub>	118 mm	Außendurchmesser Exzenterspannring

#### Anschlußmaße

J	196 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
N	28 mm	Befestigungsbohrung
n	4	Anzahl Anschraubbohrungen

#### Zusätzliche Informationen

1	Anzahl Gehäuse
CJO16	Gehäuse
GNE80-XL-KRR-B	Lagerbezeichnung