



## ★ RCJO100-XL

### Flanschlagergehäuseeinheit

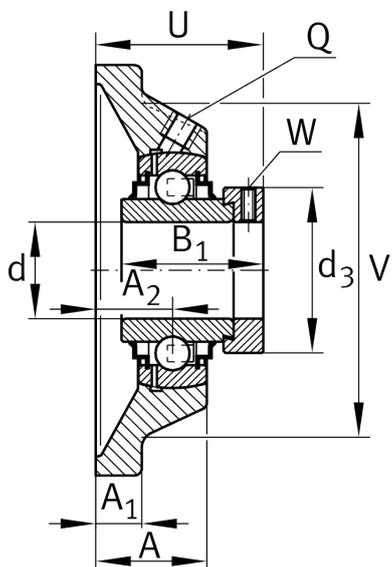
Schaeffler Material-Nummer:  
0008840140000

★ Vorzugsprodukt

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

X-life

## Technische Informationen



### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	100 mm	Bohrungsdurchmesser
L	310 mm	Breite Flansch
U	125 mm	Gesamthöhe Einheit
$C_r$	184.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	141.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	5.800 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	32,56 kg	Gewicht

### Abmessungen

A	97 mm	Höhe Gehäuse
$A_1$	32 mm	Dicke Flansch
$A_2$	55 mm	Abstand Laufbahnmitte
V	268 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse
Q	Rp1/8	Anschlußgewinde Schmierung
$d_3$	145 mm	Außendurchmesser Exzentrerspannung

### Anschlußmaße

J	242 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
N	32 mm	Befestigungsbohrung
n	4	Anzahl Anschraubbohrungen

### Zusätzliche Informationen

1	Anzahl Gehäuse
CJO20	Gehäuse
GNE100-XL-KRR-B	Lagerbezeichnung