



★ RCJT60-XL-N

Flanschlagergehäuseeinheit

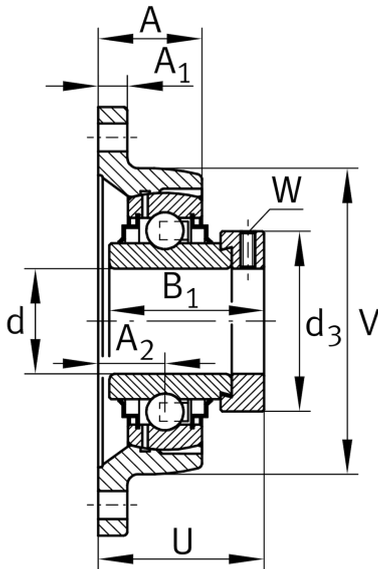
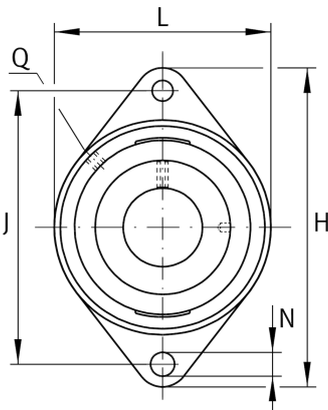
Schaeffler Material-Nummer:
0096443770000

★ Vorzugsprodukt

Gehäuseeinheiten RCJT, Zweiloch-
Flanschlager-Gehäuseeinheiten,
Grauguss, Exzentrerspanning, R-Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	60 mm	Bohrungsdurchmesser
L	138 mm	Breite Flansch
H	238 mm	Höhe Flansch
U	80,8 mm	Gesamthöhe Einheit
C _r	56.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	36.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	1.870 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	3,87 kg	Gewicht

Abmessungen

A	46 mm	Höhe Gehäuse
A ₁	16 mm	Dicke Flansch
A ₂	34 mm	Abstand Laufbahnmitte
V	138 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse
Q	Rp1/8	Anschlußgewinde Schmierung
d ₃	84 mm	Außendurchmesser Exzentrerspanning

Anschlußmaße

J	202 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
N	18 mm	Befestigungsbohrung
n	2	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

1	Anzahl Gehäuse
CJT12	Gehäuse
GE60-XL-KRR-B	Lagerbezeichnung
KASK12	Schutzkappe