17.06.2021, 17:26:25 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



★ RCJL30-XL-N

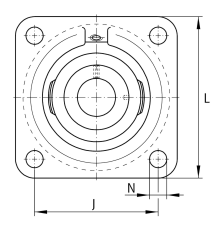
Flanschlagergehäuseeinheit

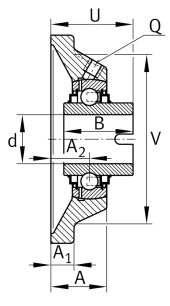
Schaeffler Material-Nummer: 0008489130000



Gehäuseeinheiten RCJL, Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Loslager, Mitnehmernut am Innenring, R-Dichtung, Temperaturen von -40°C bis +180°C

Technische Informationen





Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
L	108 mm	Breite Flansch
U	42 mm	Gesamthöhe Einheit
C _r	20.700 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	11.300 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	520 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	1,08 kg	Gewicht

Abmessungen

А	29 mm	Höhe Gehäuse
A ₁	12 mm	Dicke Flansch
A ₂	20 mm	Abstand Laufbahnmitte
V	85 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse
Q	M6	Anschlußgewinde Schmierung

Anschlußmaße

J	82,5 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
N	11.5 mm	Befestigungsbohrung
n	4	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

1	Anzahl Gehäuse
CJ06	Gehäuse
GLE30-XL-KRR-B	Lagerbezeichnung
KASK06	Schutzkappe