



PCJT30-XL-N-FA125

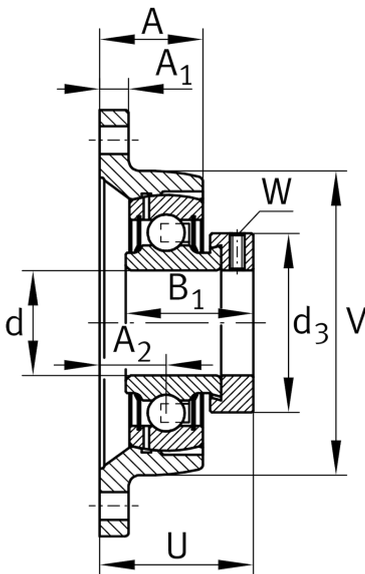
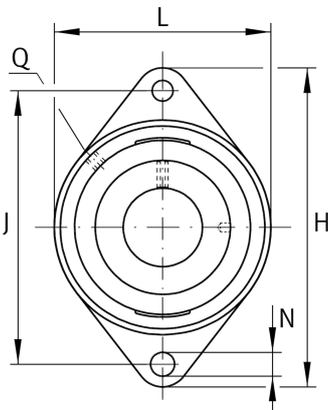
Flanschlagergehäuseeinheit

Schaeffler Material-Nummer:
0096281180000

Gehäuseeinheiten PCJT..-FA125,
Zweiloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten,
Grauguss, Exzentrerspannung, P-Dichtung,
rostgeschützt

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
L	80 mm	Breite Flansch
H	142 mm	Höhe Flansch
U	46,8 mm	Gesamthöhe Einheit
C_r	20.700 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	11.300 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	480 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	0,84 kg	Gewicht

Abmessungen

A	29 mm	Höhe Gehäuse
A_1	12 mm	Dicke Flansch
A_2	20 mm	Abstand Laufbahnmitte
V	80 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse
Q	Rp1/8	Anschlußgewinde Schmierung
d_3	44 mm	Außendurchmesser Exzentrerspannung

Anschlußmaße

J	116,5 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
N	11,5 mm	Befestigungsbohrung
n	2	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

1	Anzahl Gehäuse
CJT06	Gehäuse
GRAE30-XL-NPP-B- FA125	Lagerbezeichnung
KASK06	Schutzkappe