

★ PME60-XL-N

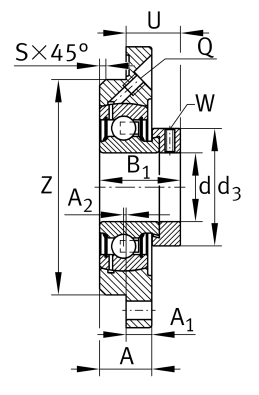
Flanschlagergehäuseeinheit

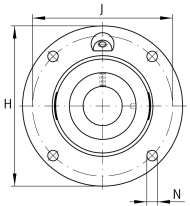
Schaeffler Material-Nummer: 0096442020000

★ Vorzugsprodukt

Gehäuseeinheiten PME, Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Zentrieransatz, Exzenterspannring, P-Dichtung

Technische Informationen





Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	60 mm	Bohrungsdurchmesser
Н	195 mm	Höhe Flansch
B ₁	53,1 mm	Breite über Spannelement
U	38,6 mm	Gesamthöhe Einheit
C _r	52.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C or	36.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	1.710 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	3,65 kg	Gewicht

Abmessungen

Α	29 mm	Höhe Gehäuse
A ₁	16 mm	Dicke Flansch
A ₂	1 mm	Abstand Laufbahnmitte
S	3 mm	Fasenbreite
Q	M6	Anschlußgewinde Schmierung

Anschlußmaße

J	160 mm	Teilkreisdurchmesser (Bohrungen)
N	18 mm	Befestigungsbohrung
T ₁	13 mm	Höhe Zentrieransatz
Z	135 mm	Durchmesser Zentrieransatz
	h8	Durchmesser Zentrieransatz Wellenpassung
n	4	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

1	Anzahl Gehäuse
ME12	Gehäuse
GRAE60-XL-NPP-B	Lagerbezeichnung
KASK12	Schutzkappe