



★ RME100-XL

Flanschlagergehäuseeinheit

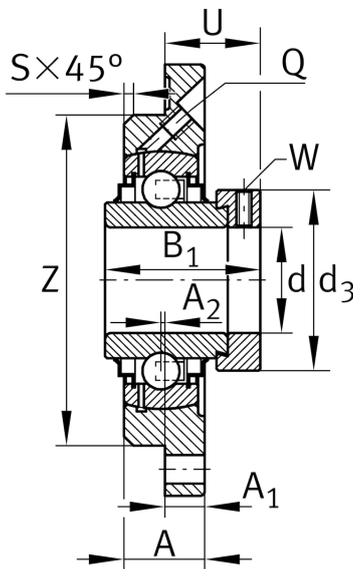
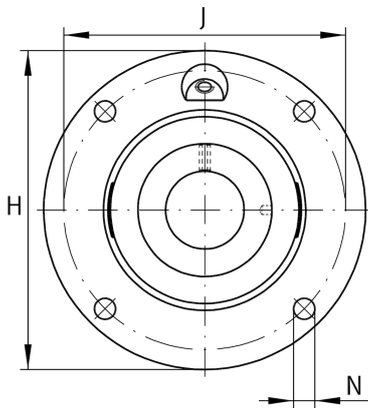
Schaeffler Material-Nummer:
0008776540000

★ Vorzugsprodukt

Gehäuseeinheiten RME, Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Zentrieransatz, Exzenterspanning, R-Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	100 mm	Bohrungsdurchmesser
H	295 mm	Höhe Flansch
B ₁	75 mm	Breite über Spannelement
U	53,4 mm	Gesamthöhe Einheit
C _r	130.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	93.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	4.100 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	11,58 kg	Gewicht

Abmessungen

A	36 mm	Höhe Gehäuse
A ₁	22 mm	Dicke Flansch
A ₂	-4 mm	Abstand Laufbahnmitte
S	3 mm	Fasenbreite
Q	M6	Anschlußgewinde Schmierung

Anschlußmaße

J	245 mm	Teilkreisdurchmesser (Bohrungen)
N	23 mm	Befestigungsbohrung
Z	210 mm	Durchmesser Zentrieransatz
	h8	Durchmesser Zentrieransatz Wellenpassung
n	4	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

	1	Anzahl Gehäuse
	GG.ME20	Gehäuse
	GE100-XL-KRR-B	Lagerbezeichnung