



★ RATR30-XL

Flanschlagergehäuseeinheit

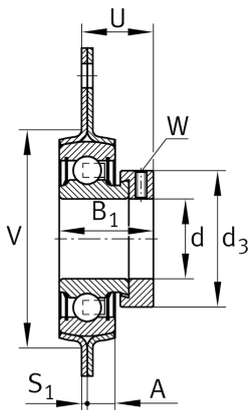
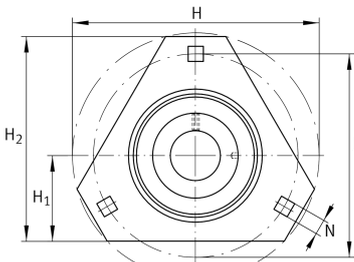
Schaeffler Material-Nummer:
0008287340000

★ Vorzugsprodukt

Gehäuseeinheiten RATR, Dreiloch-
Flanschlager-Gehäuseeinheiten,
Stahlblech, Exzentrerspannung, P-Dichtung

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
H ₂	93 mm	Höhe Flansch
H	112,7 mm	Höhe Flansch
H	112,7 mm	Breite Flansch
U	29,2 mm	Gesamthöhe Einheit
C _r	19.500 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	11.300 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	480 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
C _{0rG}	5.000 N	Tragfähigkeit (Gehäuse)
C _g	5.000 N	Tragfähigkeit (Gehäuse)
	0,5 kg	Gewicht

Abmessungen

A	8,7 mm	Höhe Gehäuse
H ₁	38,1 mm	Abstand Wellenachse
S	2,5 mm	Dicke Flansch
V	71 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse

Anschlußmaße

J	90,5 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
J	90,5 mm	Teilkreisdurchmesser (Bohrungen)
N	10,5 mm	Befestigungsquadrat
n	3	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

	2	Anzahl Gehäuse
	FLAN62-MSTR	Gehäuse
	RAE30-XL-NPP-B	Lagerbezeichnung