



★ RATR20-XL

Flanschlagergehäuseeinheit

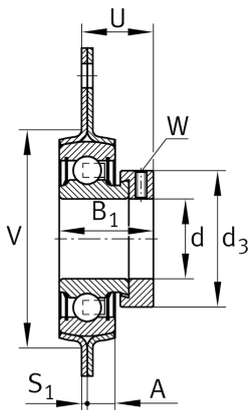
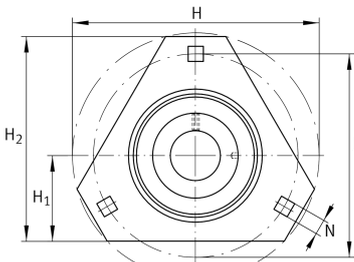
Schaeffler Material-Nummer:
0008287260000

★ Vorzugsprodukt

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

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	20 mm	Bohrungsdurchmesser
H ₂	76,2 mm	Höhe Flansch
H	90 mm	Höhe Flansch
H	90,5 mm	Breite Flansch
U	25,5 mm	Gesamthöhe Einheit
C _r	13.600 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	6.600 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	345 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
C _{0rG}	3.200 N	Tragfähigkeit (Gehäuse)
C _g	3.200 N	Tragfähigkeit (Gehäuse)
	0,28 kg	Gewicht

Abmessungen

A	8 mm	Höhe Gehäuse
H ₁	33,3 mm	Abstand Wellenachse
S	2 mm	Dicke Flansch
V	55 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse

Anschlußmaße

J	71,5 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
J	71,5 mm	Teilkreisdurchmesser (Bohrungen)
N	8,7 mm	Befestigungsquadrat
n	3	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

	2	Anzahl Gehäuse
	FLAN47-MSTR	Gehäuse
	RAE20-XL-NPP-B	Lagerbezeichnung