



★ RATR35-XL

Flanschlagergehäuseeinheit

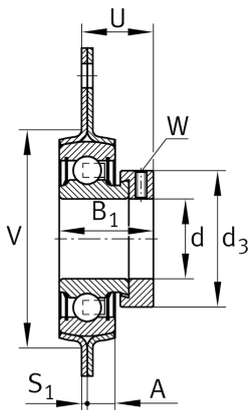
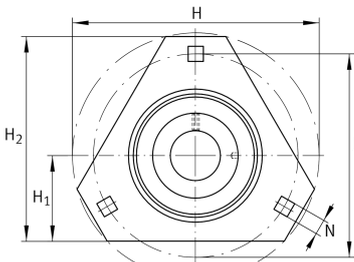
Schaeffler Material-Nummer:
0009532450000

★ Vorzugsprodukt

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

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	35 mm	Bohrungsdurchmesser
H ₂	105,6 mm	Höhe Flansch
H	122 mm	Höhe Flansch
H	122 mm	Breite Flansch
U	31,9 mm	Gesamthöhe Einheit
C _r	25.500 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	15.300 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	650 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
C _{0rG}	6.400 N	Tragfähigkeit (Gehäuse)
C _g	6.400 N	Tragfähigkeit (Gehäuse)
	0,63 kg	Gewicht

Abmessungen

A	9,5 mm	Höhe Gehäuse
H ₁	44,5 mm	Abstand Wellenachse
S	2,5 mm	Dicke Flansch
V	81 mm	Schulterdurchmesser Gehäuse

Anschlußmaße

J	100 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
J	100 mm	Teilkreisdurchmesser (Bohrungen)
N	10,5 mm	Befestigungsquadrat
n	3	Anzahl Anschraubbohrungen

Zusätzliche Informationen

	2	Anzahl Gehäuse
	FLAN72-MSTR	Gehäuse
	RAE35-XL-NPP-B	Lagerbezeichnung