

FAG

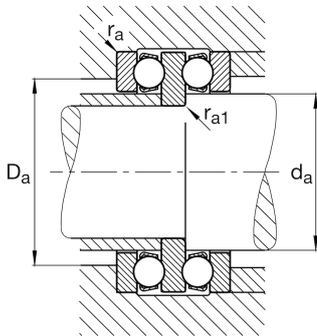
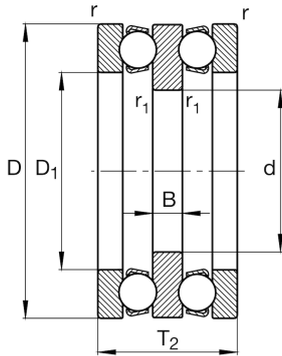
★ 52208

Axial-Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
0167155510000Axial-Rillenkugellager 522, zweiseitig
wirkend, Stahlblechkäfig

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	150 °C	Betriebstemperatur max.
	0,55 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
D	68 mm	Außendurchmesser
T_2	36 mm	Höhe
C_a	44.000 N	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	97.000 N	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	4.400 N	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	5.500 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	6.900 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

D_1	42 mm	Innendurchmesser Gehäusescheibe
B	9 mm	Höhe der Wellenscheibe
r_{\min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand

Anschlußmaße

$d_{a\max}$	40 mm	Maximaler Anschlussdurchmesser Wellenschulter
$D_{a\max}$	51 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1\max}$	0,6 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

A	0,05	Minimallast-Faktor
---	------	--------------------