

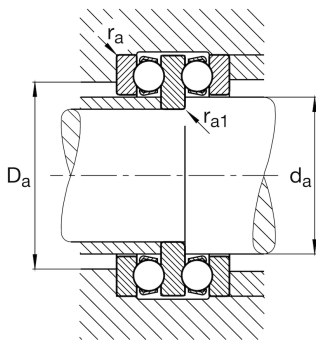
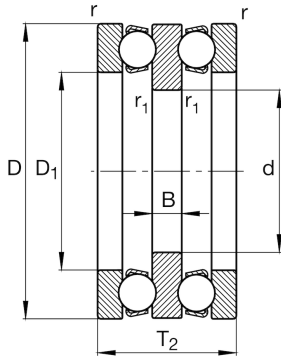
FAG

52228

Axial-Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
0190655740000Axial-Rillenkugellager 522, zweiseitig
wirkend, Stahlblechkäfig

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	150 °C	Betriebstemperatur max.
	7,97 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	120 mm	Bohrungsdurchmesser
D	200 mm	Außendurchmesser
T_2	81 mm	Höhe
C_a	191.000 N	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	570.000 N	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	19.800 N	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	2.110 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	2.750 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

D_1	143 mm	Innendurchmesser Gehäusescheibe
B	18 mm	Höhe der Wellenscheibe
r_{\min}	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand

Anschlußmaße

$d_{a\max}$	140 mm	Maximaler Anschlussdurchmesser Wellenschulter
$D_{a\max}$	164 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\max}$	1,5 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1\max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

A	1,9	Minimallast-Faktor
---	-----	--------------------