

FAG

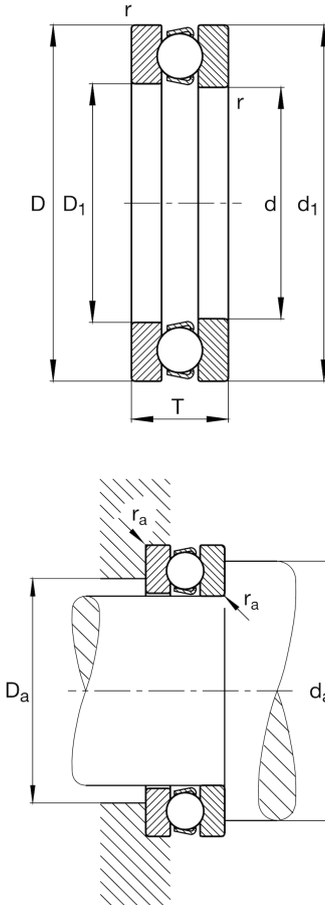
★ 51218

Axial-Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
016715160000Axial-Rillenkugellager 512, einseitig
wirkend, Stahlblechkäfig

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	150 °C	Betriebstemperatur max.
	1,682 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	90 mm	Bohrungsdurchmesser
D	135 mm	Außendurchmesser
T	35 mm	Höhe
C_a	119.000 N	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	300.000 N	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	13.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	2.900 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	3.750 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	93 mm	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d_1	135 mm	Borndurchmesser Wellenscheibe

Anschlußmaße

$d_{a \min}$	117 mm	Minimaler Anlagendurchmesser Wellenschulter
$D_{a \max}$	108 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

A	0,54	Minimallast-Faktor
---	------	--------------------