16.06.2021, 16:52:12 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



FAG

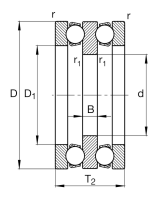
52315

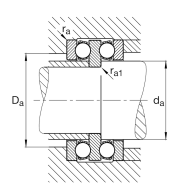
Axial-Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer: 0190070430000

Axial-Rillenkugellager 523, zweiseitig wirkend, Stahlblechkäfig

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	150 °C	Betriebstemperatur max.
	2,581 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	60 mm	Bohrungsdurchmesser
D	135 mm	Außendurchmesser
T ₂	79 mm	Höhe
C _a	163.000 N	dynamische Tragzahl, axial
C _{0a}	360.000 N	statische Tragzahl, axial
C _{ua}	15.900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n _G	2.480 1/min	Grenzdrehzahl
n _{9r}	4.500 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

D ₁	77 mm	Innendurchmesser Gehäusescheibe
В	18 mm	Höhe der Wellenscheibe
r _{min}	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
r _{1 min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand

Anschlußmaße

d _{a max}	75 mm	Maximaler Anschlussdurchmesser
		Wellenschulter
D _{a max}	99 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	1,5 mm	Maximaler Freistichradius
r _{a1 max}	1 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen