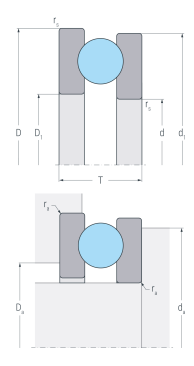


51210

Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	50	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	78	Außendurchmesser Gehäusescheibe
т	(mm)	22	Breite
D_1	(mm)	52	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d ₁	(mm)	78	Außendurchmesser Wellenscheibe
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d _a	min (mn	n) 67		inimaler Durchmesser der ellenschulter
D,	a max (mn	n) 61		aximaler Durchmesser der ehäuseschulter
r _a	max (mn	n) 1	m	aximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _a	(kN)	48	dynamische Tragzahl, axial
C _{0a}	(kN)	102	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	4.7	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n _G	(min ⁻¹)	4900	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|