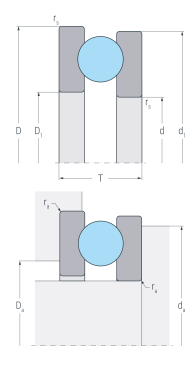


51222

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



Abmessungen

d	(mm)	110	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	160	Außendurchmesser Gehäusescheibe
Т	(mm)	38	Breite
D_1	(mm)	113	Innendurchmesser Gehäusescheibe
$d_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	160	Außendurchmesser Wellenscheibe
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{amin}	(mm)	140	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	130	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _a	(kN)	122	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	360	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	14.2	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n _G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|