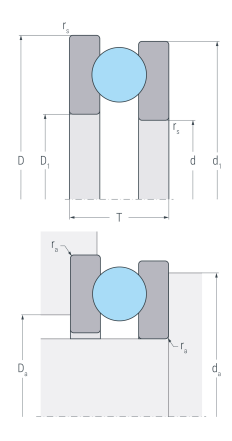


51138MP

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



Abmessungen

d	(mm)	190	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	240	Außendurchmesser Gehäusescheibe
т	(mm)	37	Breite
D_1	(mm)	193	Innendurchmesser Gehäusescheibe
$d_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	237	Außendurchmesser Wellenscheibe
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	220	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	210	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _a	(kN)	156	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	645	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	20.1	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n _G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	3.9	Gewicht