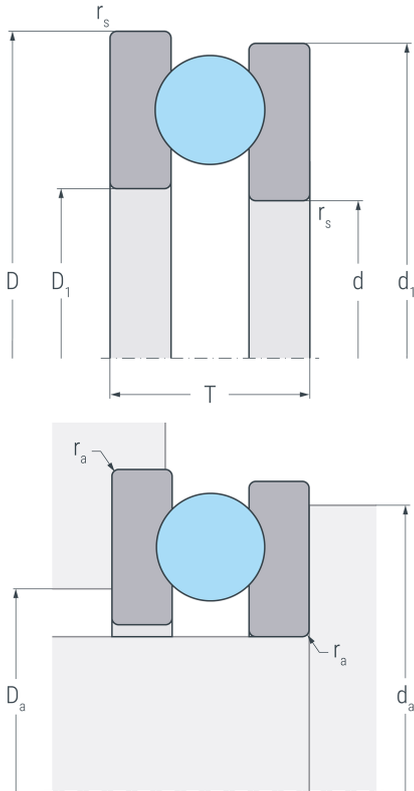


51132MP

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



Abmessungen

d	(mm)	160	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	200	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	31	Breite
D₁	(mm)	162	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	198	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	184	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	176	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	108	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	421	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	14.2	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	2.3	Gewicht
-----------	-----	---------