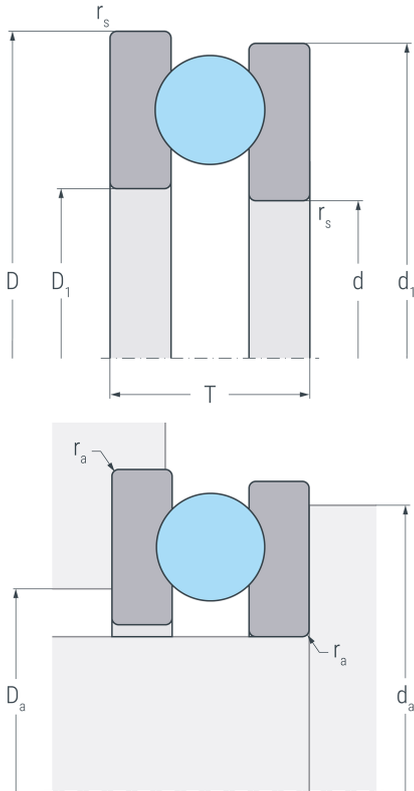


51134MP

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



Abmessungen

d	(mm)	170	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	215	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	34	Breite
D₁	(mm)	172	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	213	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	188	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	124	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	502	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	16.3	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	3.05	Gewicht
-----------	------	---------