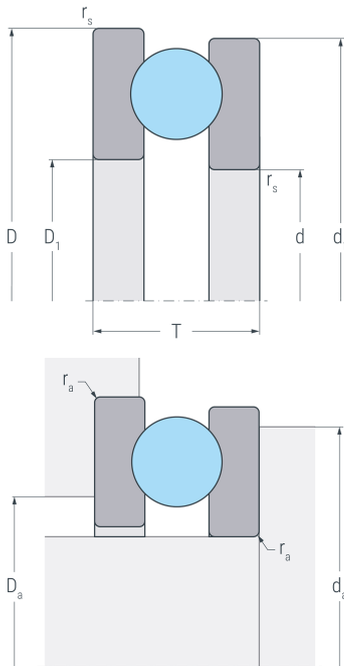


51230MP

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



Abmessungen

d	(mm)	150	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	215	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	50	Breite
D₁	(mm)	153	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	212	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	189	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	176	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	233	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	726	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	24.2	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	6.1	Gewicht
-----------	-----	---------