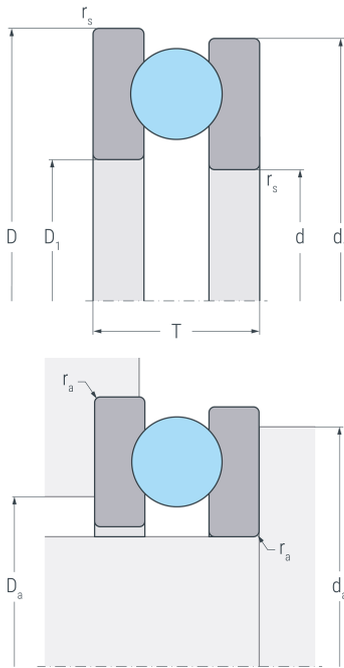


51238MP

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



Abmessungen

d	(mm)	190	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	270	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	62	Breite
D₁	(mm)	194	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	265	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	238	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	222	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	328	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1140	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	34.5	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		11.5	Gewicht
-----------	--	------	---------