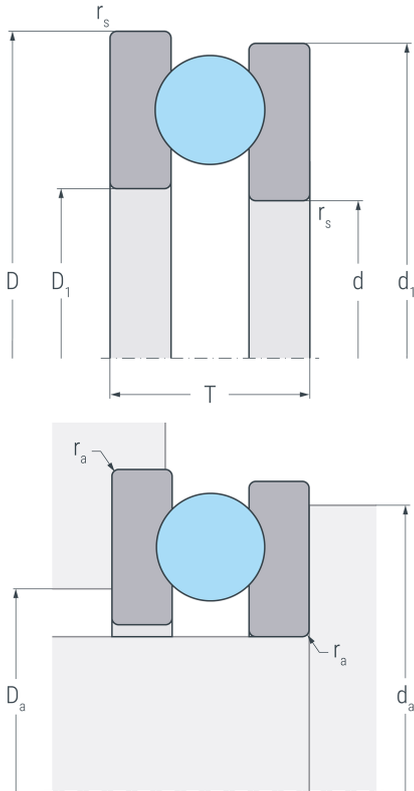


51148MP

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



Abmessungen

d	(mm)	240	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	300	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	45	Breite
D₁	(mm)	243	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	297	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	276	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	264	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	232	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	981	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	26.6	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	7.4	Gewicht
-----------	-----	---------