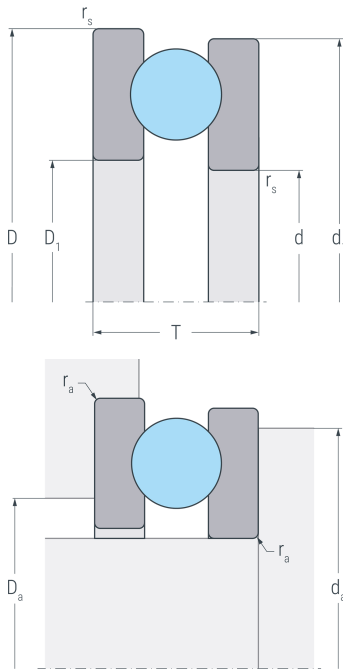


51260MP

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



Abmessungen

d	(mm)	300	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	420	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	95	Breite
D₁	(mm)	304	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	415	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	372	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	348	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	585	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	2660	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	62	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1100	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	41.6	Gewicht
-----------	------	---------