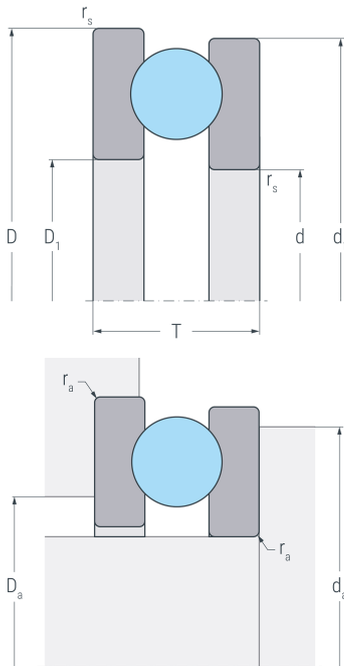


51252MP

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



Abmessungen

d	(mm)	260	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	360	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	79	Breite
D₁	(mm)	264	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	355	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	320	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	300	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	482	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	2020	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	53.1	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	24.8	Gewicht
-----------	------	---------