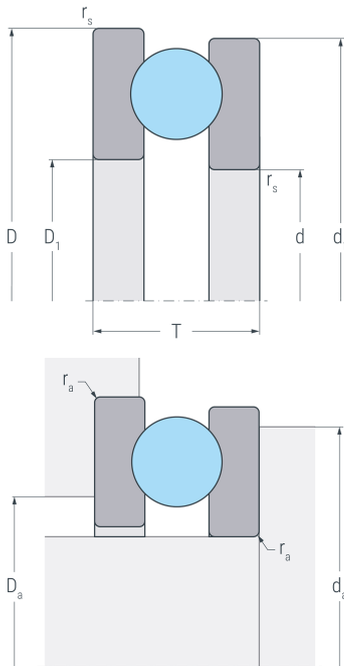


51160MP

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



Abmessungen

d	(mm)	300	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	380	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	62	Breite
D₁	(mm)	304	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	376	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	348	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	332	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	351	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1600	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	38.9	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		17.1	Gewicht
-----------	--	------	---------