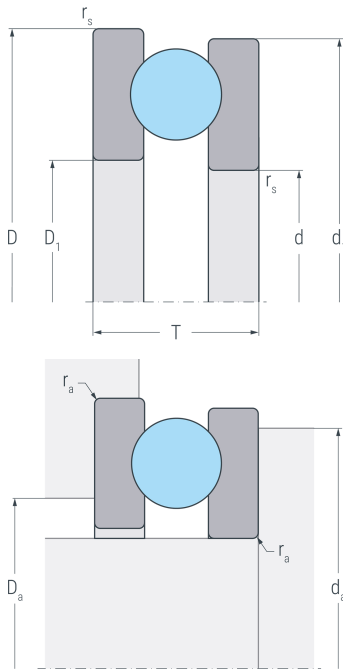


51156MP

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



Abmessungen

d	(mm)	280	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	350	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	53	Breite
D₁	(mm)	283	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	347	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	322	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	308	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	319	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1340	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	35.6	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		12.1	Gewicht
-----------	--	------	---------