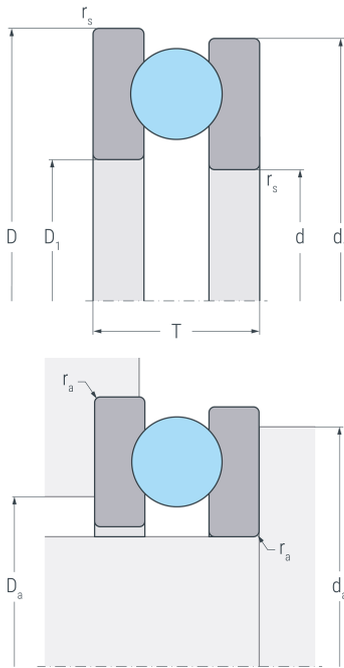


51168MP

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



Abmessungen

d	(mm)	340	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	420	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	64	Breite
D₁	(mm)	344	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	416	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	388	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	372	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	372	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1780	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	49	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		19.9	Gewicht
-----------	--	------	---------