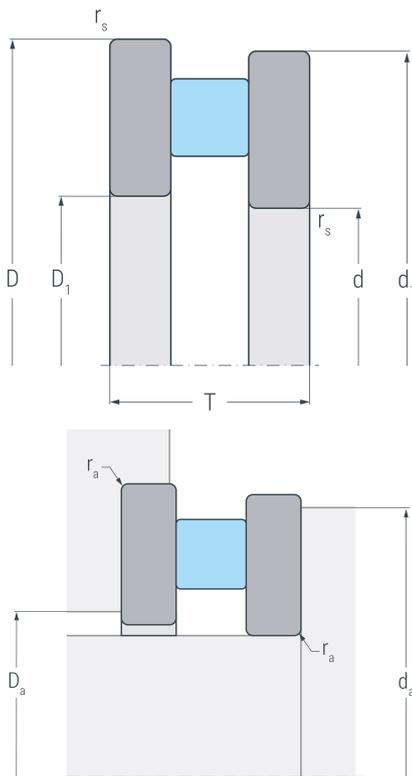


81152M

Axial-Zylinderrollenlager, einreihig, einseitig wirkend, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	263	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	317	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	320	Außendurchmesser
T	(mm)	45	Höhe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	308	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	272	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	615	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	2600	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	199	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	980	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	390	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		7.99	Gewicht
-----------	--	------	---------