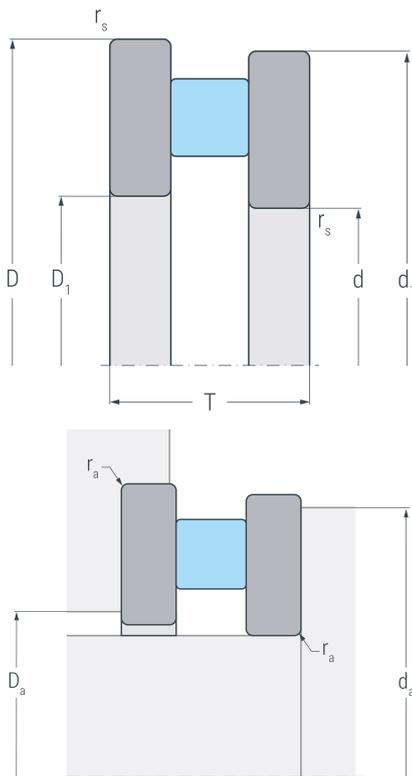


81264M

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



Abmessungen

d	(mm)	320	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	325	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	435	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	440	Außendurchmesser
T	(mm)	95	Höhe
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	422	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	342	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	1730	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	6500	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	505	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	210	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		44.6	Gewicht
-----------	--	------	---------