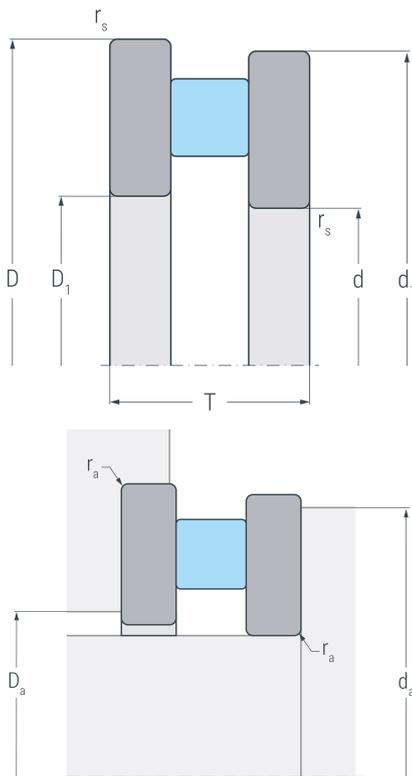


81260M

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



Abmessungen

d	(mm)	300	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	305	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	415	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	420	Außendurchmesser
T	(mm)	95	Höhe
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	398	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	322	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	1910	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	7250	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	589	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	780	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		42.5	Gewicht
-----------	--	------	---------