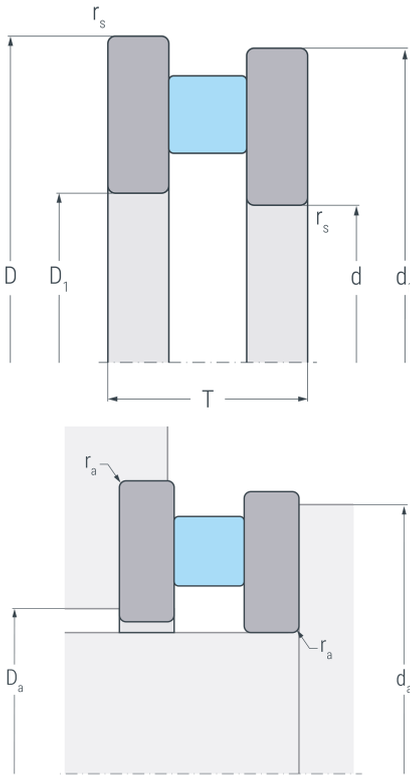


81296M

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



Abmessungen

d	(mm)	480	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	485	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	645	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	650	Außendurchmesser
T	(mm)	135	Höhe
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	625	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	500	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	3690	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	14800	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	1010	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	520	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	130	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		135	Gewicht
-----------	--	-----	---------