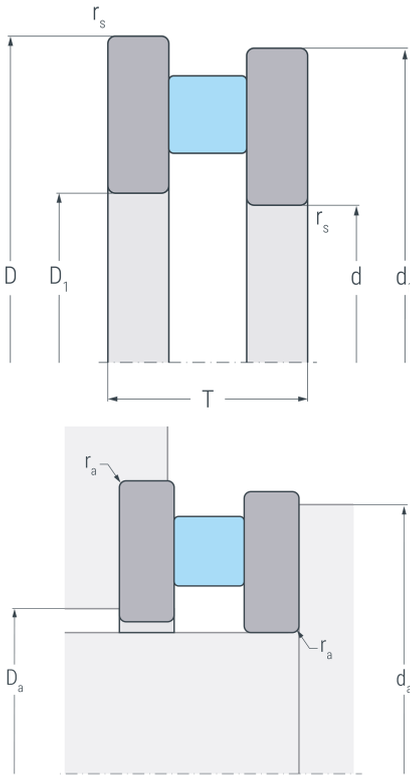


81284M

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



Abmessungen

d	(mm)	420	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	425	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	575	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	580	Außendurchmesser
T	(mm)	130	Höhe
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	555	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	445	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	3100	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	11900	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	885	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	610	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	150	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		109	Gewicht
-----------	--	-----	---------