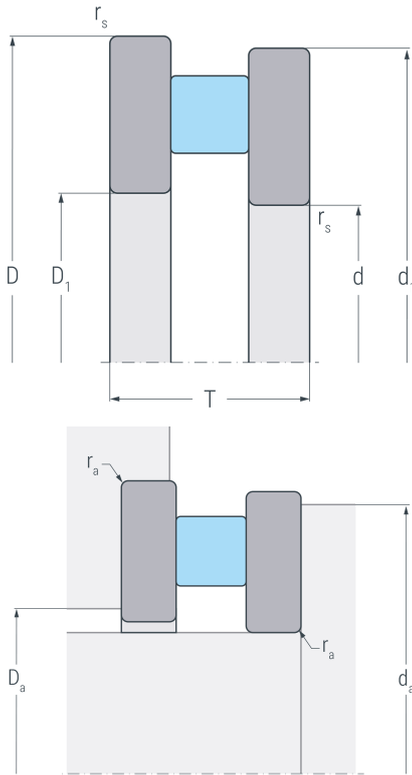


81276M

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



Abmessungen

d	(mm)	380	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	385	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	515	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	520	Außendurchmesser
T	(mm)	112	Höhe
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	495	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	405	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	2350	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	9080	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	675	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	660	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	180	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	73.3	Gewicht
-----------	------	---------