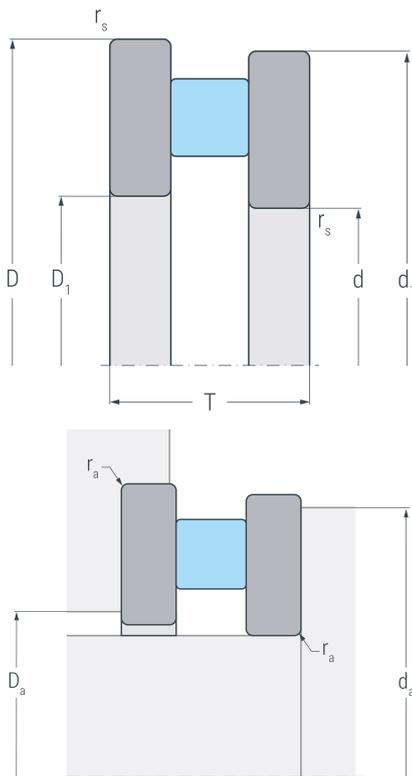


81192M

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



Abmessungen

d	(mm)	460	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	464	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	555	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	560	Außendurchmesser
T	(mm)	80	Höhe
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	542	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	478	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	1650	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	7600	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	545	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	550	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	150	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		41.9	Gewicht
-----------	--	------	---------