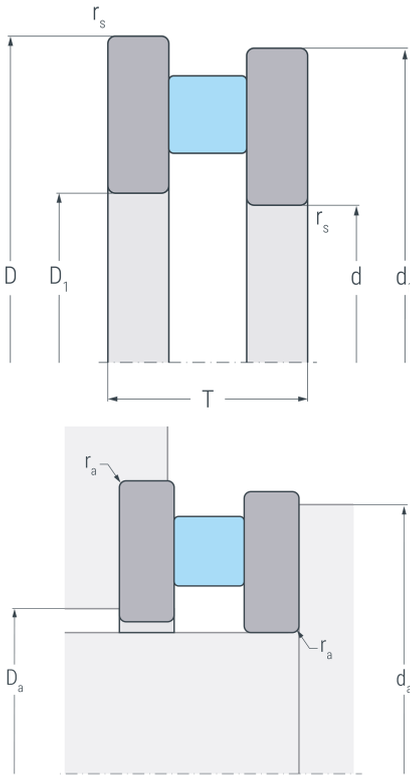


81176M

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



Abmessungen

d	(mm)	380	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	384	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	456	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	460	Außendurchmesser
T	(mm)	65	Höhe
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	445	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	395	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	1060	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	4850	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	360	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	750	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	22.4	Gewicht
-----------	------	---------