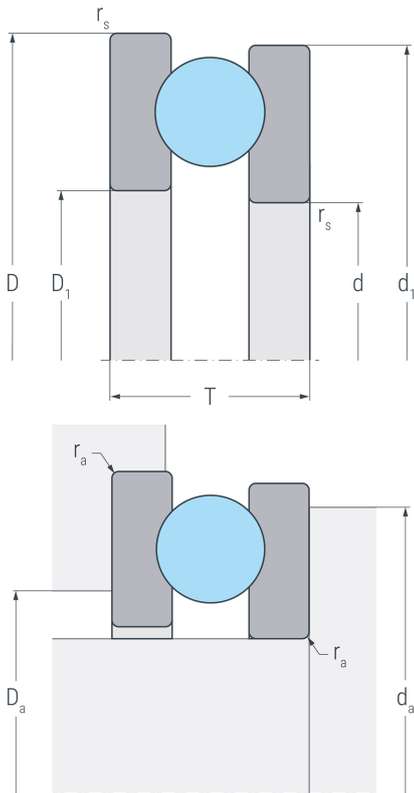


51130MP

Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	150	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	190	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	31	Breite
D₁	(mm)	152	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	188	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	174	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	166	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	106	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	396	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	14.1	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		2.2	Gewicht
-----------	--	-----	---------