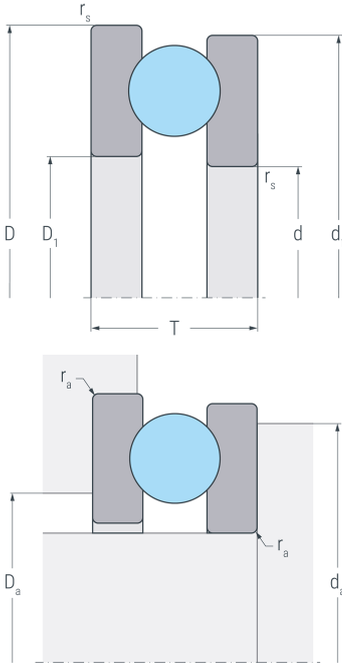


51228

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



Abmessungen

d	(mm)	140	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	200	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	46	Breite
D₁	(mm)	143	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	197	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	176	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	164	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	188	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	565	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	19.2	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		4.35	Gewicht
-----------	--	------	---------