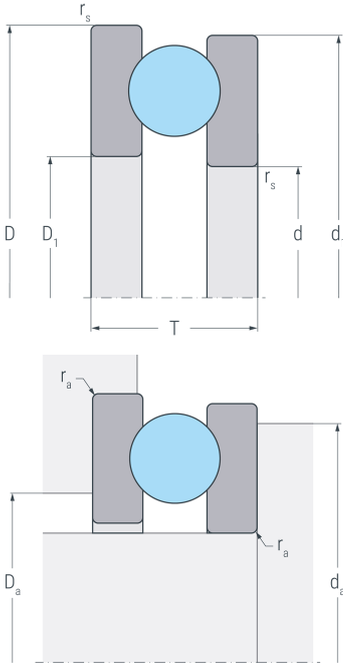


51226

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



Abmessungen

d	(mm)	130	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	190	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	45	Breite
D₁	(mm)	133	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	187	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	166	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	154	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	179	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	533	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	18.9	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2800	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		3.95	Gewicht
-----------	--	------	---------