

6026

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	33	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	177.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	152.6	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	139	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	191	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	113	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	4.98	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		3.27	Gewicht
-----------	--	------	---------