

6026

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

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

Anschlussmaße

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

Leistungsdaten

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

Gewicht

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