

16026

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	130 mm	Bohrungsdurchmesser
D	200 mm	Außendurchmesser
B	22 mm	Breite
r_{s min}	1.1 mm	minimaler Kantenabstand
H	176.4 mm	Borndurchmesser Außenring
J	154.1 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	136 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	194 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	84.9 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	97.5 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	4.32 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	4700 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	3400 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	2.42 kg	Gewicht
----------	---------	---------