

6324

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	120 mm	Bohrungsdurchmesser
D	260 mm	Außendurchmesser
B	55 mm	Breite
r_{s min}	3 mm	minimaler Kantenabstand
H	214.9 mm	Borndurchmesser Außenring
J	164.6 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	134 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	246 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	2.5 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	231 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	226 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	9.25 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	3600 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	3800 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	12.8 kg	Gewicht
----------	---------	---------