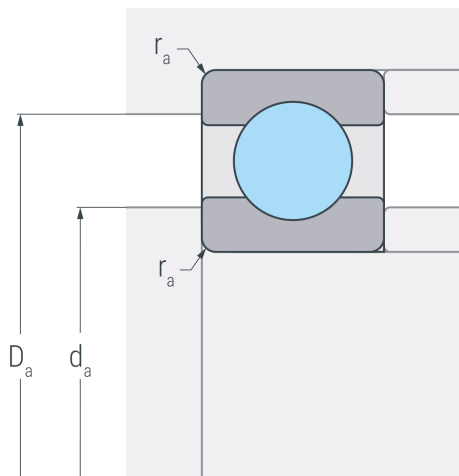
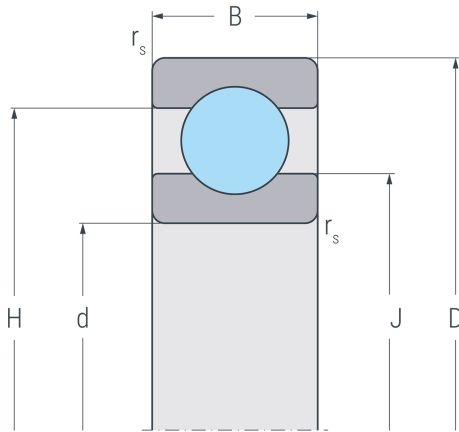


16013

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	65 mm	Bohrungsdurchmesser
D	100 mm	Außendurchmesser
B	11 mm	Breite
r_{s min}	0.6 mm	minimaler Kantenabstand
H	88.3 mm	Borndurchmesser Außenring
J	77.2 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	68.2 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	96.8 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	0.6 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	23.4 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	22.5 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	1.28 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	10000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	5300 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.298 kg	Gewicht
----------	----------	---------