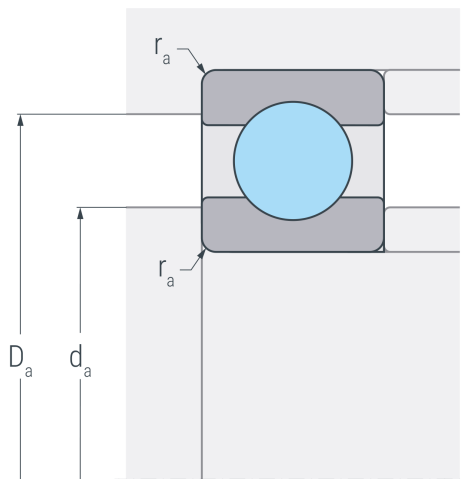


16012

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	60 mm	Bohrungsdurchmesser
D	95 mm	Außendurchmesser
B	11 mm	Breite
r_{s min}	0.6 mm	minimaler Kantenabstand
H	82.7 mm	Borndurchmesser Außenring
J	71.7 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	63.2 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	91.8 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	0.6 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	19.7 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	17.6 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.845 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	10000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	5700 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.279 kg	Gewicht
----------	----------	---------