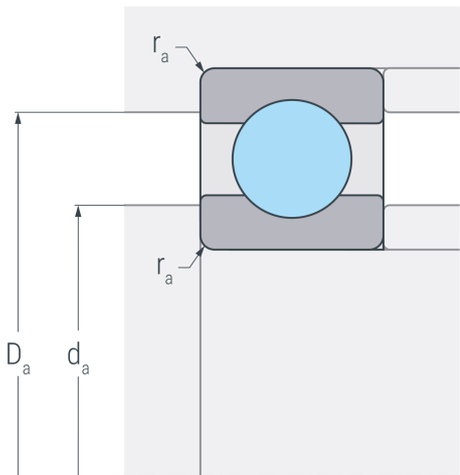
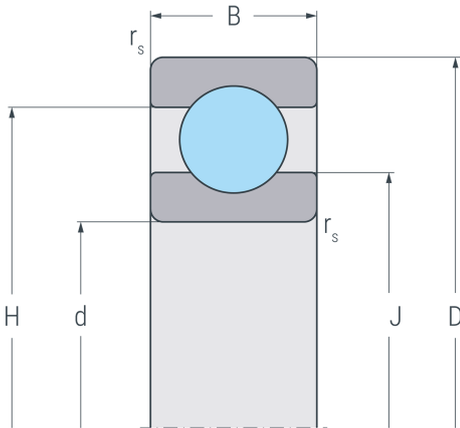


60916M

Rillenkugellager, einreihig, wälzkörpergeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	80 mm	Bohrungsdurchmesser
D	110 mm	Außendurchmesser
B	10 mm	Breite
r_{s min}	0.6 mm	minimaler Kantenabstand
H	99.5 mm	Borndurchmesser Außenring
J	90.5 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	83 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	107 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	0.6 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	18.7 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	18.9 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.777 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	11000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	4300 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.305 kg	Gewicht
----------	----------	---------