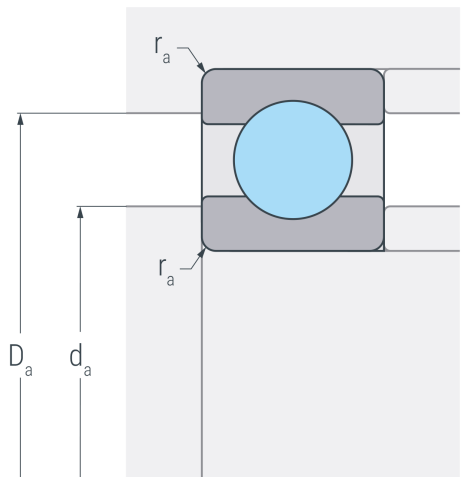
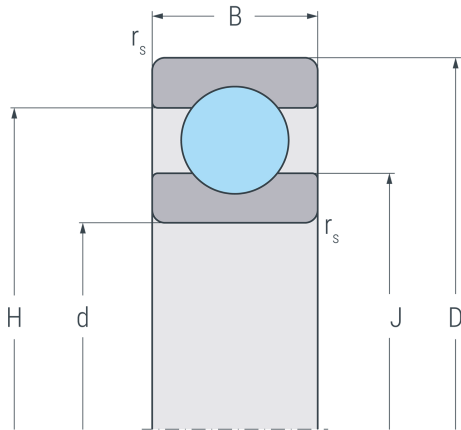


60819M

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



Abmessungen

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	120 mm	Außendurchmesser
B	9 mm	Breite
r_{s min}	0.3 mm	minimaler Kantenabstand
H	111.5 mm	Borndurchmesser Außenring
J	103.5 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	97 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	118 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	0.3 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	16.6 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	18.3 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.915 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	9000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	3500 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.252 kg	Gewicht
----------	----------	---------