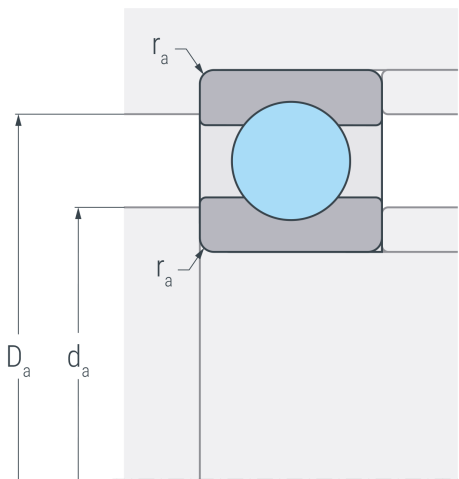
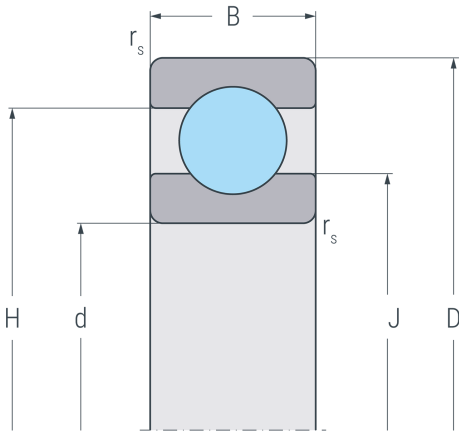


61811

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	55 mm	Bohrungsdurchmesser
D	72 mm	Außendurchmesser
B	9 mm	Breite
r_{s min}	0.3 mm	minimaler Kantenabstand
H	66.7 mm	Borndurchmesser Außenring
J	60.4 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	57 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	70 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	0.3 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	9.57 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	9.54 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.497 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	18000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	6600 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.082 kg	Gewicht
----------	----------	---------