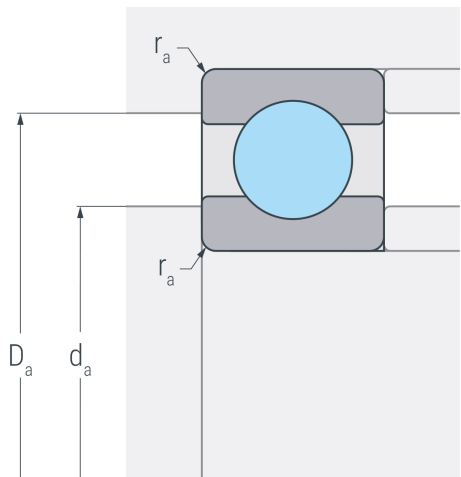
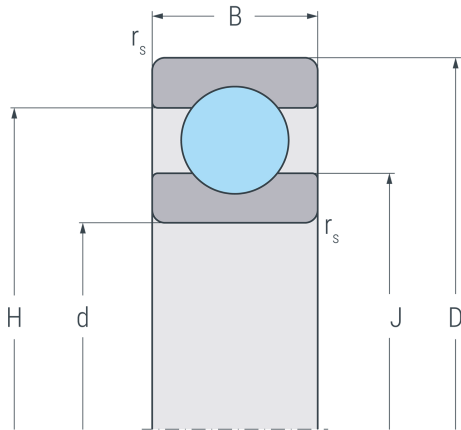


60948M

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



Abmessungen

d	240 mm	Bohrungsdurchmesser
D	320 mm	Außendurchmesser
B	25 mm	Breite
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand
H	292 mm	Borndurchmesser Außenring
J	269 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	247 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	313 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1.5 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	107 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	142 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	4.29 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	3300 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	2000 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	6.05 kg	Gewicht
----------	---------	---------