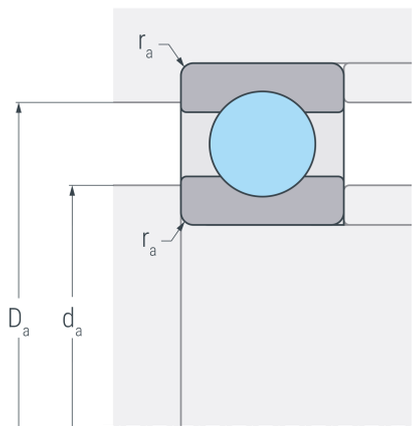
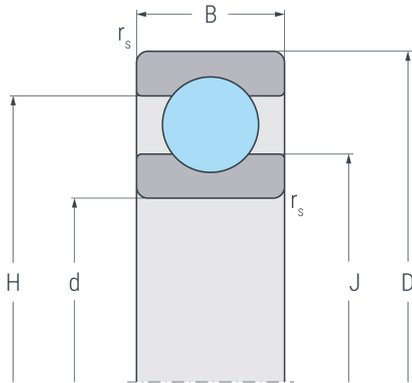


60828M

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



Abmessungen

d	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	175	Außendurchmesser
B	(mm)	11	Breite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	162.5	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	152.5	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	143	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	172	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	26.4	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	33.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.34	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.655	Gewicht
-----------	--	-------	---------