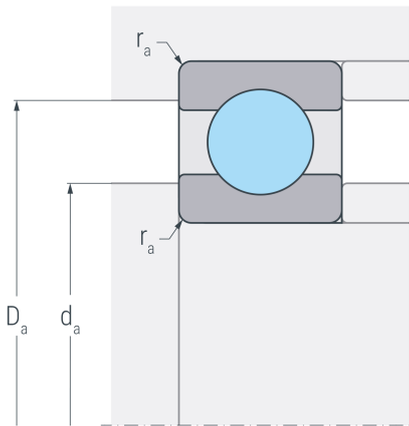
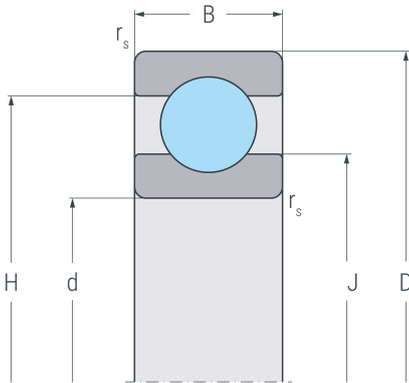


60822M

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



Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
B	(mm)	10	Breite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	129.5	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	120.5	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	113	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	137	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	20.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	23.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.09	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	7700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3100	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.408	Gewicht
-----------	--	-------	---------