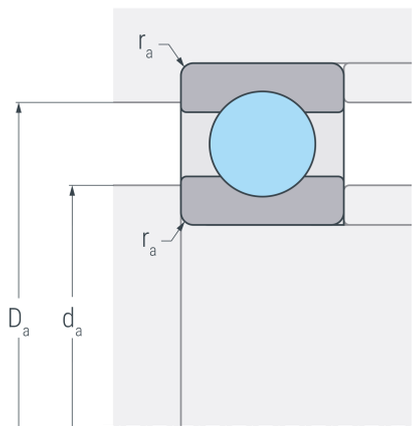
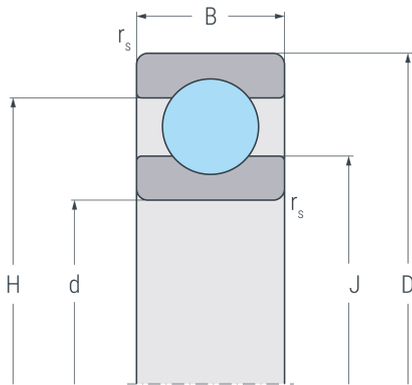


6032M

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



Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
B	(mm)	38	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	214.6	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	185.6	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	170	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	230	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	141	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	162	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		5.98	Gewicht
-----------	--	------	---------