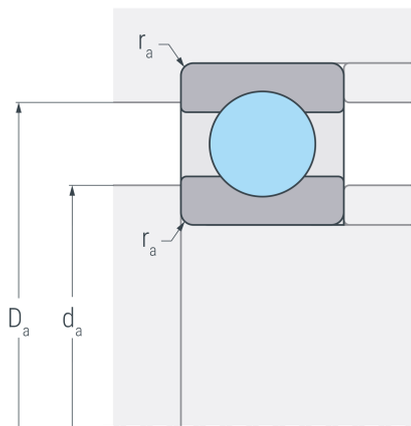
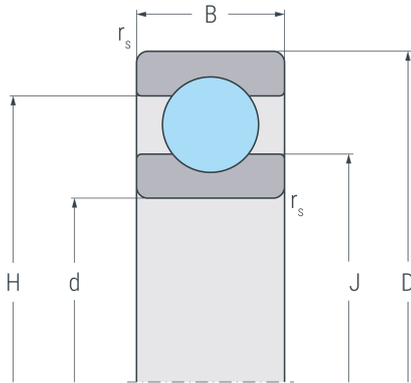


60832M

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



Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	186	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	174	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	163	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	197	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	35.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	46.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.75	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	5300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		1.06	Gewicht
-----------	--	------	---------