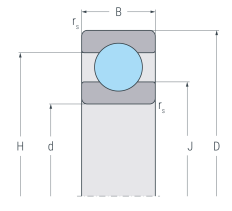
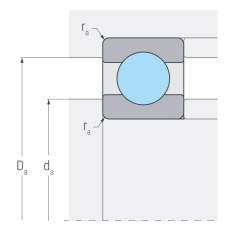


60932M

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





Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	220	Außendurchmesser
В	(mm)	19	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	199	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	181	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	166	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	214	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	64.5	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	75.9	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	2.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	5000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|