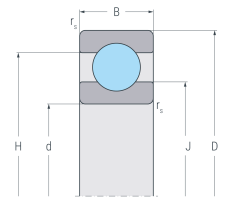
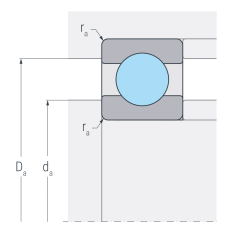


60921M

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





Abmessungen

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	145	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	131	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	119	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	108	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	142	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	31.3	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	32.9	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	1.53	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	7700	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|