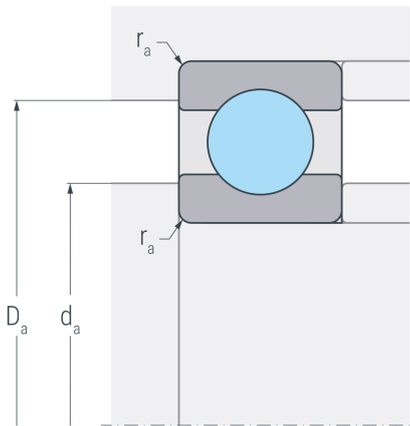


6330M

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



Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	65	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	266.1	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	205.6	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	167	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	303	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	307	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	346	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	13.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		26.5	Gewicht
-----------	--	------	---------