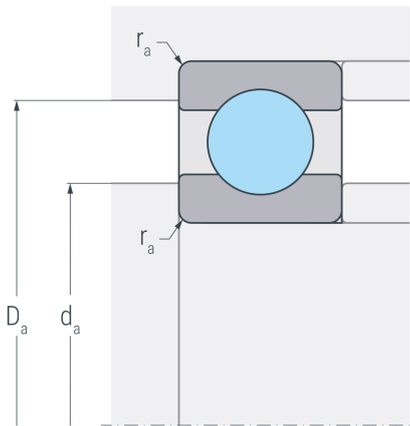


6252M

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



Abmessungen

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	402.4	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	337.3	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	280	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	460	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	455	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	728	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	19.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		68.4	Gewicht
-----------	--	------	---------