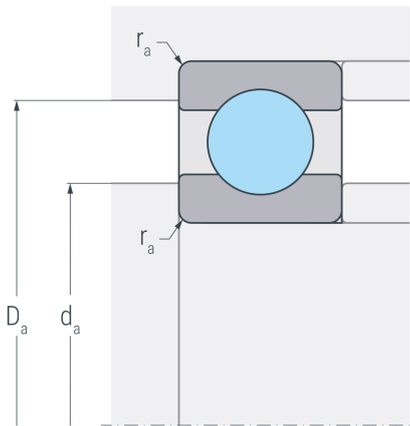


61892M

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



Abmessungen

d	(mm)	460	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	580	Außendurchmesser
B	(mm)	56	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	540.6	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	501	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	472	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	568	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	314	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	584	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	13.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		35	Gewicht
-----------	--	----	---------