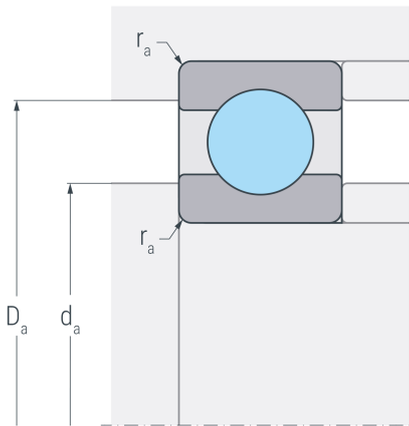


60876M

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



Abmessungen

d	(mm)	380	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	Außendurchmesser
B	(mm)	31	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	444	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	416	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	389	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	471	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	162	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	253	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		13.8	Gewicht
-----------	--	------	---------