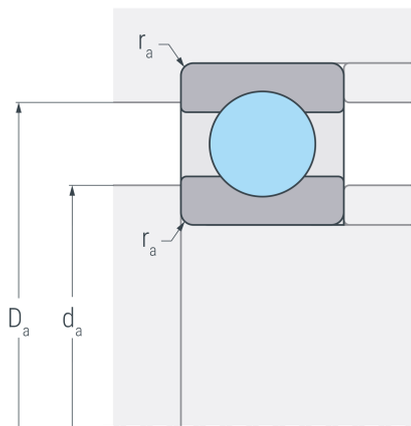
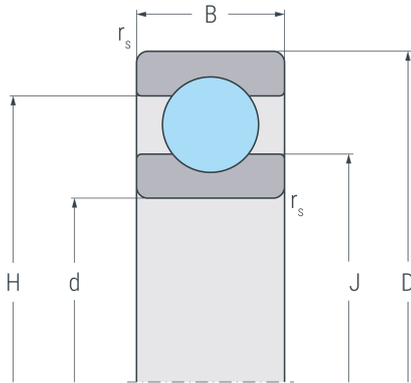


60976M

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



Abmessungen

d	(mm)	380	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	520	Außendurchmesser
B	(mm)	44	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	471	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	429	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	392	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	508	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	274	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	428	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	9.95	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		29.8	Gewicht
-----------	--	------	---------