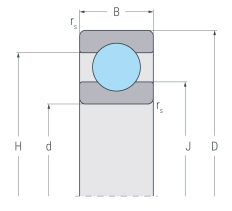
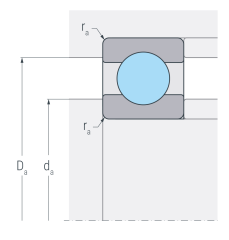


60876M

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





Abmessungen

d	(mm)	380	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	Außendurchmesser
В	(mm)	31	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	444	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	416	Borddurchmesser 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

\mathbf{C}_{r}	(kN)	162	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	253	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	6.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	2100	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|