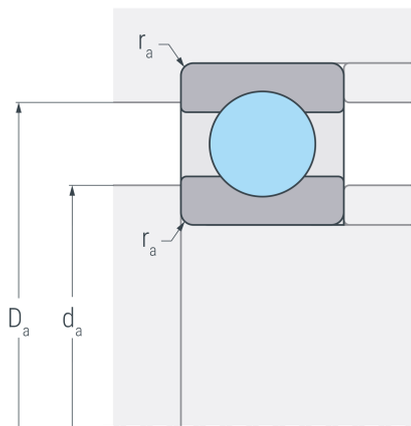
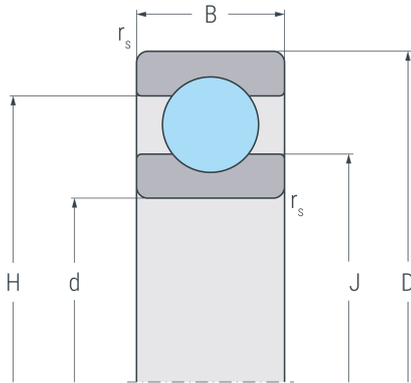


6248M

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



Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	440	Außendurchmesser
B	(mm)	72	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	369.9	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	309.9	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	257	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	423	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	410	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	607	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	17.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		51.3	Gewicht
-----------	--	------	---------