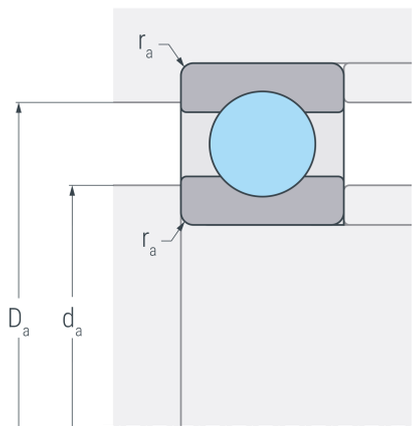
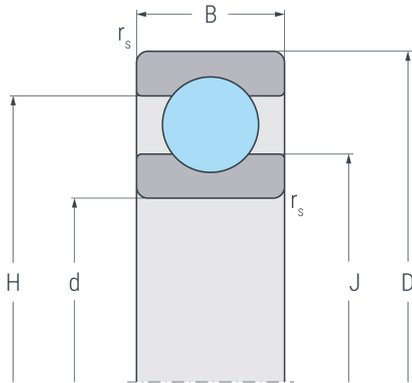


6344M

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



Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	460	Außendurchmesser
B	(mm)	88	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	383	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	299.2	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	240	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	440	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	502	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	730	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	20.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		73	Gewicht
-----------	--	----	---------