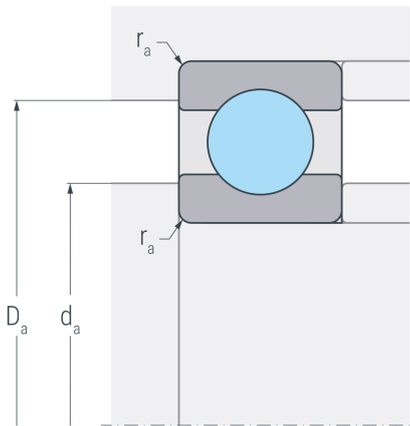


60/560M

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



Abmessungen

d	(mm)	560	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	820	Außendurchmesser
B	(mm)	115	Breite
r_{s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	740	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	643.2	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	583	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	797	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	735	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1500	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	33.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	950	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		209	Gewicht
-----------	--	-----	---------