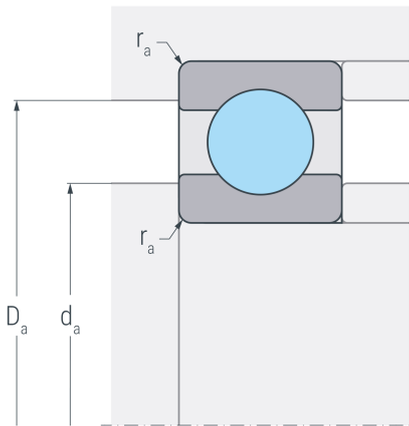


60856M

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



Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	350	Außendurchmesser
B	(mm)	22	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	325	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	305	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	286	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	344	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	91.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	129	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.75	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		5.22	Gewicht
-----------	--	------	---------