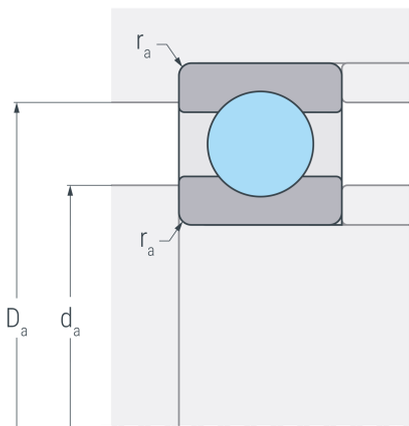
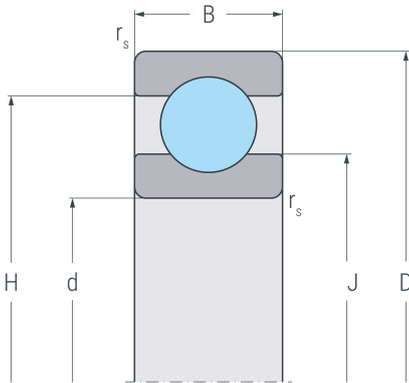


6256M

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



Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	500	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	423	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	356.7	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	291	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	489	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	475	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	779	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	20.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		71.9	Gewicht
-----------	--	------	---------