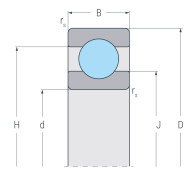
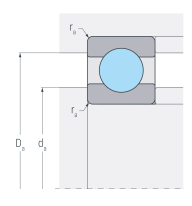


6036M

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





Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
В	(mm)	46	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	249.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	211.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	190	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	270	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	212	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	245	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	8.42	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	4000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|