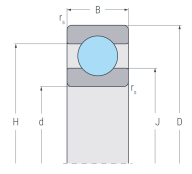
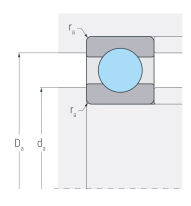


6236M

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





Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
В	(mm)	52	Breite
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	272	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	228.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	303	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

\mathbf{C}_{r}	(kN)	257	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	321	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	10.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3700	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|