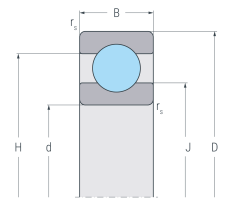
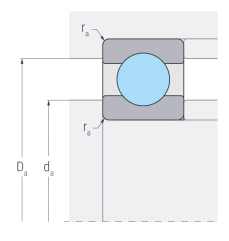


60948M

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





Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	292	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	269	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	247	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	313	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

\mathbf{C}_{r}	(kN)	107	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	142	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	4.29	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|