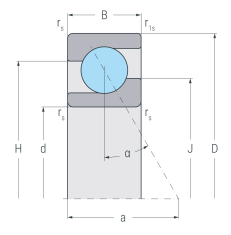
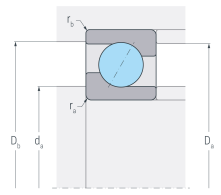
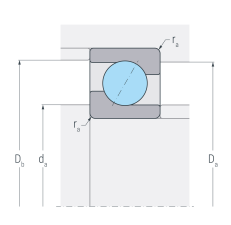


7368B.MP

Schrägkugellager, einreihig, Druckwinkel 40°, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

d	(mm)	340	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	710	Außendurchmesser
В	(mm)	118	Breite
r _{s min}	(mm)	7.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	279	Stützweite
н	(mm)	557.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	492.2	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

α (°) 40 Druckwinkel	a (°)	(°) 40 D	ruckwinkel
----------------------	--------------	----------	------------

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	372	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	678	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b max}	(mm)	693	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	6	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

_		
kg	220	Gewicht

7368B.MP

Schrägkugellager, einreihig, Druckwinkel 40°, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	865	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	1710	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	41	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	1600	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	800	Bezugsdrehzahl