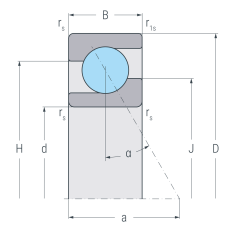
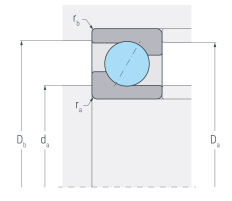
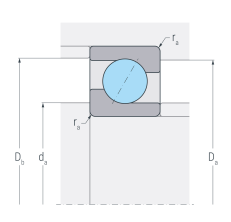


7328B.MP

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







Abmessungen

d	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	300	Außendurchmesser
В	(mm)	62	Breite
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	123	Stützweite
Н	(mm)	237	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	203	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

α	(°)	40	Druckwinkel
· ·	\ /	40	DIUCKWIIIKEI

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	157	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	283	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b max}	(mm)	291	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg 21.3 Gewicht

7328B.MP

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	304	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	364	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	12.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl