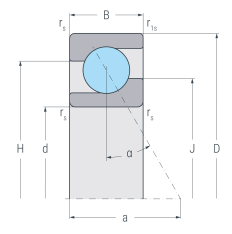
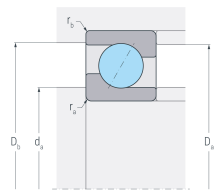
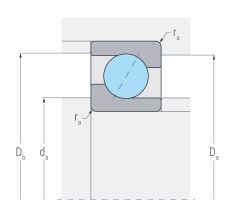


7232B.MP

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







Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	290	Außendurchmesser
В	(mm)	48	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	118	Stützweite
Н	(mm)	238	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	212	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

α	(°)	40	Druckwinkel
u	()	40	DIUCKWIIIKEI

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	174	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	276	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$\mathbf{D}_{b\;max}$	(mm)	283	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

_		
kg	13.8	Gewicht

7232B.MP

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	241	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	307	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	10.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	3500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2900	Bezugsdrehzahl