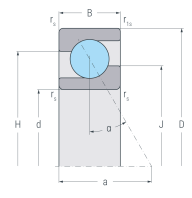
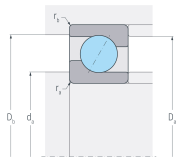
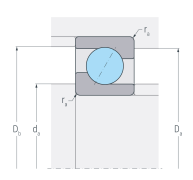


7256B.MP

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







Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	500	Außendurchmesser
В	(mm)	80	Breite
r _{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	204	Stützweite
н	(mm)	413	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	369	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

~	(0)	40	Druglavinkal
u	(')	40	Druckwinkel

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	300	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	480	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b max}	(mm)	489	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

_		
kg	67.9	Gewicht

7256B.MP

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	485	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	854	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	22.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl