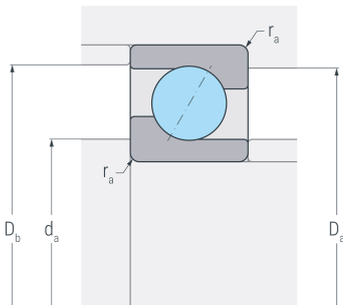
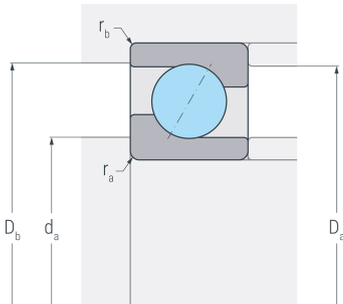
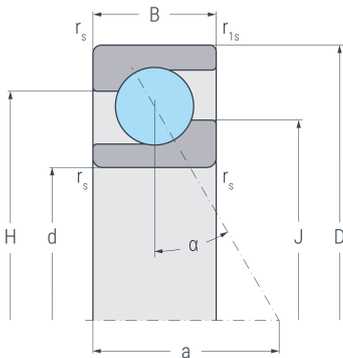


7336B.MP

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



Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
B	(mm)	75	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	156	Stützweite
H	(mm)	303.2	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	258.8	Borndurchmesser Innenring

Druckwinkel

α	(°)	40	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	363	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b max}	(mm)	371	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		41.3	Gewicht
-----------	--	------	---------



7336B.MP

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	428	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	604	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	18.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl