

7372B.MP

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



Abmessungen

d	(mm)	360	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	750	Außendurchmesser
B	(mm)	125	Breite
r_{s min}	(mm)	7.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	295	Stützweite
H	(mm)	588.5	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	520.7	Borndurchmesser Innenring

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	392	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	718	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b max}	(mm)	733	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		285	Gewicht
-----------	--	-----	---------



7372B.MP

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	906	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1830	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	43	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	750	Bezugsdrehzahl