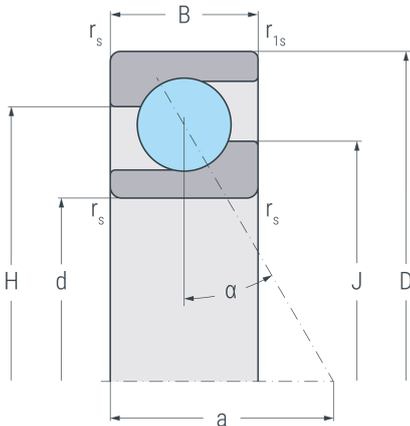


7322B.MP

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



Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
B	(mm)	50	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	98	Stützweite
H	(mm)	190.3	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	161	Borndurchmesser Innenring

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	124	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	226	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b max}	(mm)	233	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		11.1	Gewicht
-----------	--	------	---------



7322B.MP

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	233	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	247	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	9.72	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3200	Bezugsdrehzahl