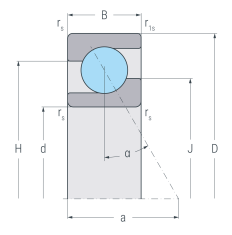
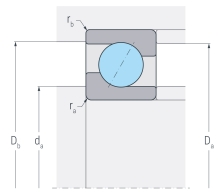
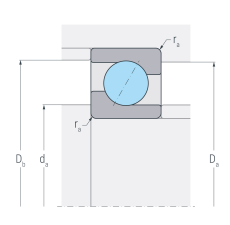


7322B.MP

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







Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
В	(mm)	50	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	98	Stützweite
Н	(mm)	190.3	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	161	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

α	(°)	40	Druckwinkel
u	()	40	DIUCKWIIIKEI

Anschlussmaße

(mm)	124	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
(mm)	226	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
(mm)	233	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
(mm)	1	maximaler Rundungsradius
	(mm) (mm)	(mm) 226 (mm) 233 (mm) 2.5

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_{or}	(kN)	247	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	9.72	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	4300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3200	Bezugsdrehzahl