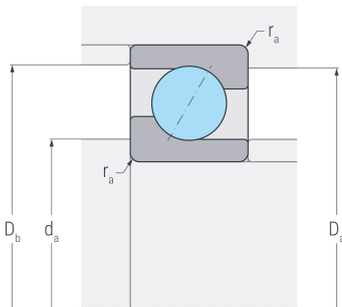
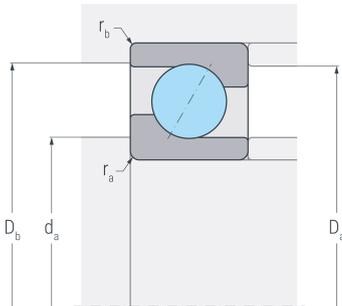
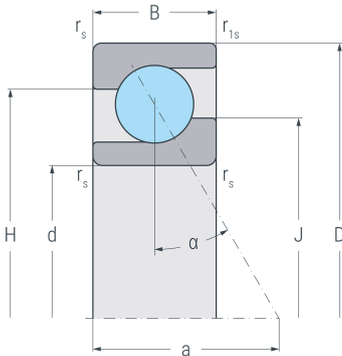


# 7226B.MP

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	230	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	40	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>a</b>	(mm)	96	Stützweite
<b>H</b>	(mm)	191.8	Borndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	169.2	Borndurchmesser Innenring

## Druckwinkel

<b>α</b>	(°)	40	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	144	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	216	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b max</sub></b>	(mm)	223	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		6.83	Gewicht
-----------	--	------	---------



# 7226B.MP

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	176	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	190	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	7.38	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4400	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3700	Bezugsdrehzahl