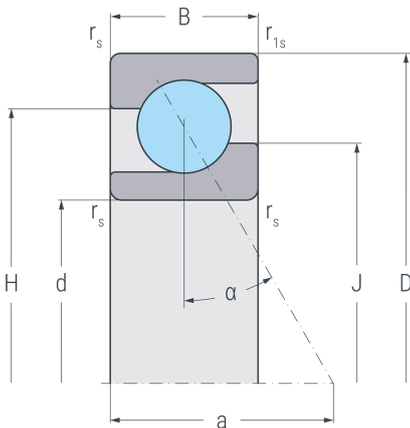


# 7240B.MP

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	200	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	360	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	58	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>a</b>	(mm)	147	Stützweite
<b>H</b>	(mm)	297	Borndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	264	Borndurchmesser Innenring

## Druckwinkel

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

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	217	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	343	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b max</sub></b>	(mm)	351	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		25.7	Gewicht
-----------	--	------	---------



# 7240B.MP

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	316	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	462	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	14.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2200	Bezugsdrehzahl