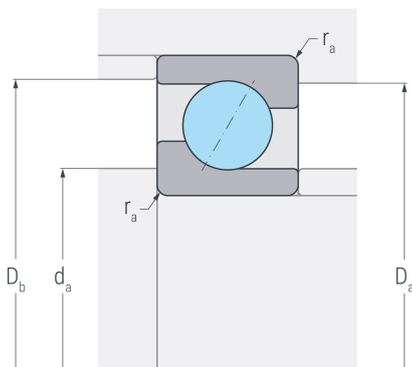
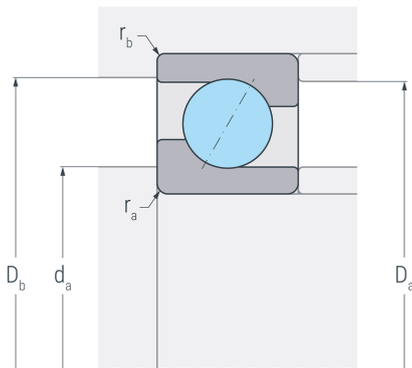
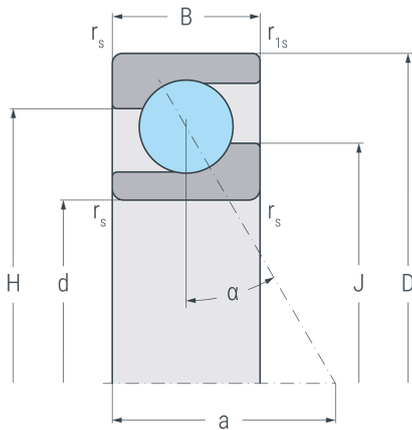


# 7056MP

Schrägkugellager, einreihig Druckwinkel 30°, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	420	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	65	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)	134	Stützweite
<b>H</b>	(mm)	367.5	Borndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	333.9	Borndurchmesser Innenring

## Druckwinkel

<b>α</b>	(°)	30	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	294	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	405	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b max</sub></b>	(mm)	413	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>		29.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



# 7056MP

Schräggugellager, einreihig Druckwinkel 30°, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus  
Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	354	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	606	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	16.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2200	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1500	Bezugsdrehzahl