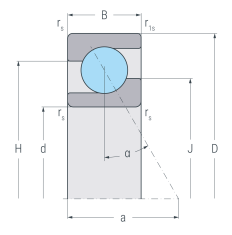
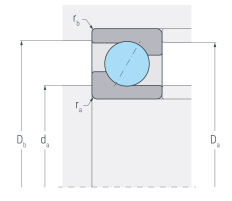
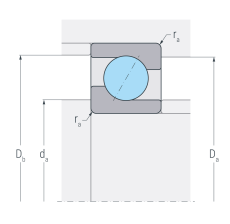


# 71980MP

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







## **Abmessungen**

(mm)	400	Bohrungsdurchmesser
(mm)	540	Außendurchmesser
(mm)	65	Breite
(mm)	4	minimaler Kantenabstand
(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
(mm)	168	Stützweite
(mm)	487.5	Borddurchmesser Außenring
(mm)	453.9	Borddurchmesser Innenring
	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	(mm)     540       (mm)     65       (mm)     4       (mm)     1.5       (mm)     168       (mm)     487.5

### **Druckwinkel**

α	(°)	30	Druckwinkel	
---	-----	----	-------------	--

### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	415	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	525	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$\mathbf{D}_{b\;max}$	(mm)	533	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
<b>r</b> <sub>b max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

kg	39.6	Gewicht



# 71980MP

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

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	408	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	820	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	19.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1000	Bezugsdrehzahl