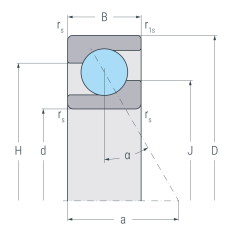
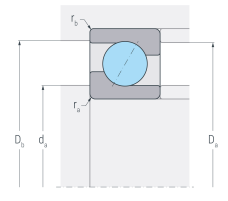
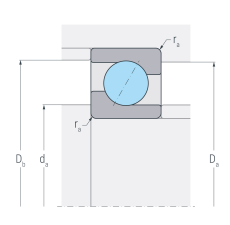


## 71944MP

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







### **Abmessungen**

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	300	Außendurchmesser
В	(mm)	38	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	94	Stützweite
н	(mm)	270.1	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	250.7	Borddurchmesser Innenring

#### **Druckwinkel**

α	(°)	30	Druckwinkel	
· ·	( )	50	DIUCKWIIIKCI	

### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	230	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	290	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D</b> <sub>b max</sub>	(mm)	294	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	Gehäuseschulter maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

_			
kg	7.9	Gewicht	



# 71944MP

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

## Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{r}$	(kN)	184	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	248	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	3200	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2100	Bezugsdrehzahl