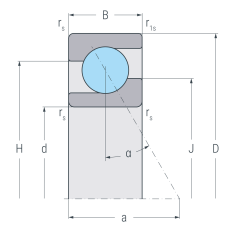
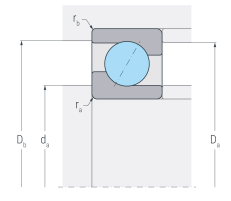
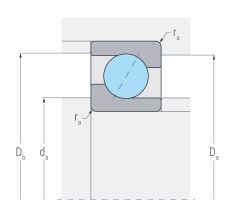


71944MP

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







Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	300	Außendurchmesser	
В	(mm)	38	Breite	
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand	
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand	
а	(mm)	94	Stützweite	
н	(mm)	270.1	Borddurchmesser Außenring	
J	(mm)	250.7	Borddurchmesser Innenring	

Druckwinkel

	(0)	2.0	
α	(°)	30	Druckwinkel

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	230	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	290	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$\mathbf{D}_{b\;max}$	(mm)	294	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

_			
kg	7.9	Gewicht	



71944MP

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

Leistungsdaten

(kN)	184	dynamische Tragzahl, radial	
(kN)	248	statische Tragzahl, radial	
(kN)	9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial	
(min ⁻¹)	3200	Grenzdrehzahl	
(min ⁻¹)	2100	Bezugsdrehzahl	
	(kN) (kN) (min ⁻¹)	(kN) 248 (kN) 9 (min ⁻¹) 3200	