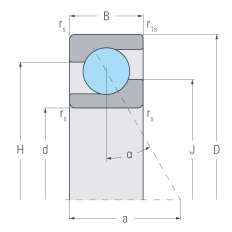
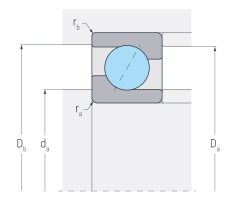
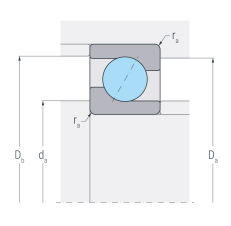


71892MP

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







Abmessungen

d	(mm)	460	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	580	Außendurchmesser
В	(mm)	56	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	178	Stützweite
Н	(mm)	537	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	506	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

~	(0)	30	Druckwinkel
u	(')	30	Druckwinkei

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	472	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	568	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b max}	(mm)	574	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

_			
kg	31.8	Gewicht	



71892MP

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	375	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	730	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	18.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	900	Bezugsdrehzahl