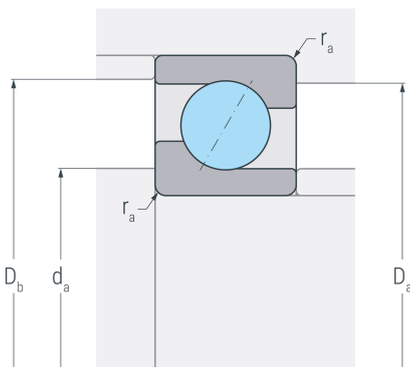
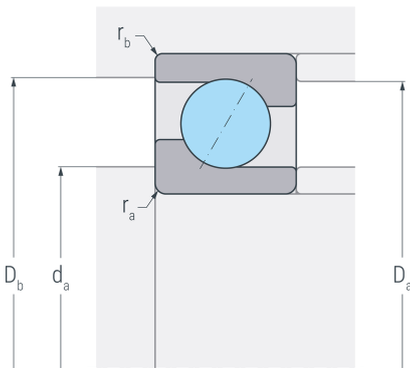
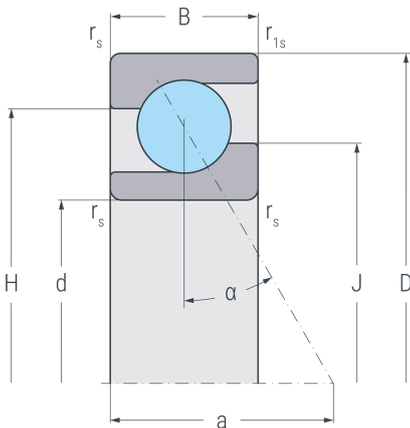


71956MP

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



Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	118	Stützweite
H	(mm)	342.4	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	318.5	Borndurchmesser Innenring

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	290	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	370	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b max}	(mm)	374	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		14.2	Gewicht
-----------	--	------	---------



71956MP

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	252	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	408	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	11.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl