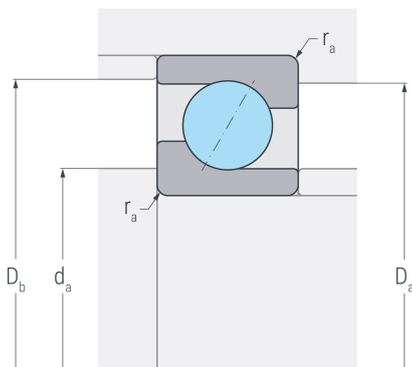
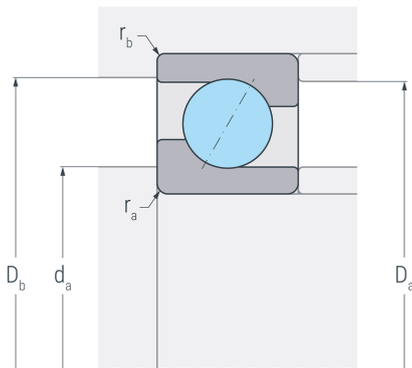
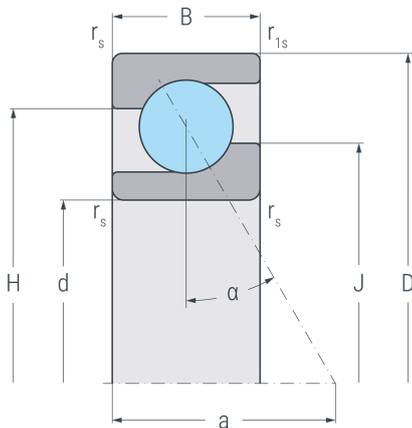


71952MP

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



Abmessungen

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	112	Stützweite
H	(mm)	322.4	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	298.5	Borndurchmesser Innenring

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	270	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	350	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b max}	(mm)	354	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		13.3	Gewicht
-----------	--	------	---------



71952MP

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	246	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	385	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	11.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl