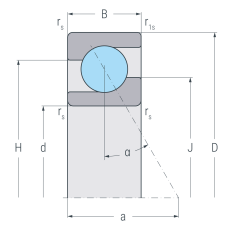
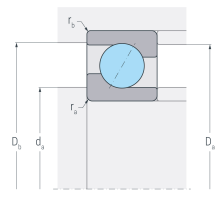
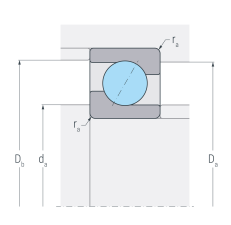


7308B.TVP

Schrägkugellager, einreihig, Druckwinkel 40°, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	23	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	39	Stützweite
Н	(mm)	71.3	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	59.2	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

α	(°)	40	Druckwinkel

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$\mathbf{D}_{b\;max}$	(mm)	84.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

	Gewicht	0.614	kg
--	---------	-------	----

7308B.TVP

Schrägkugellager, einreihig, Druckwinkel 40°, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	49.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	34.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	9500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	7300	Bezugsdrehzahl