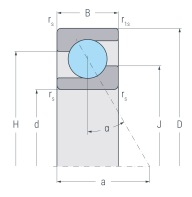
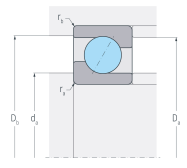
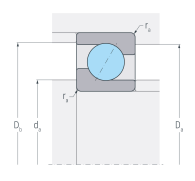


7206B.TVP

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







Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	27	Stützweite
Н	(mm)	49.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	42.8	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

α	(°)	40	Druckwinkel
· ·	\ /	70	DIUCKWIIIKCI

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	35.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	56.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b max}	(mm)	57.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

7206B.TVP

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	20.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	14.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.712	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	14000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	12000	Bezugsdrehzahl