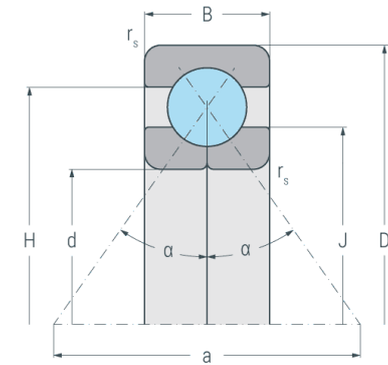
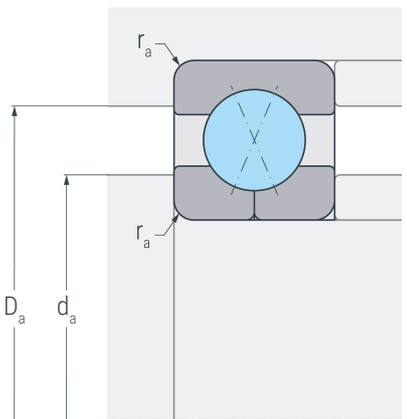


QJ308TVP

Vierpunktlager, einreihig, geteilter Innenring, Druckwinkel 35°, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



QJ



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	23	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	46	Stützweite
H	(mm)	73.4	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	56.6	Borndurchmesser Innenring

Druckwinkel

α	(°)	35	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.689	Gewicht
-----------	--	-------	---------



QJ308TVP

Vierpunktlager, einreihig, geteilter Innenring, Druckwinkel 35°, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	83.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	68.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.56	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	8500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	6400	Bezugsdrehzahl