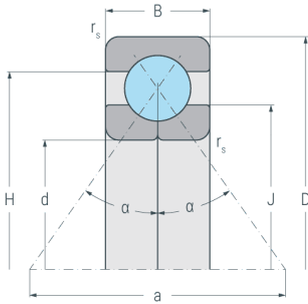
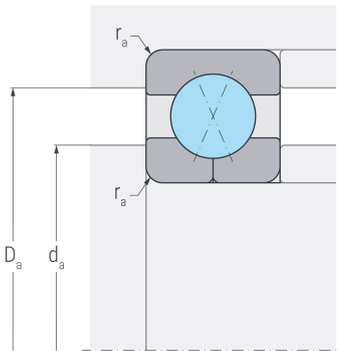


QJ306TVP

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



QJ



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
B	(mm)	19	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	36	Stützweite
H	(mm)	58	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	43.9	Borrdurchmesser Innenring

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	37	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	65	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.372	Gewicht
-----------	--	-------	---------



QJ306TVP

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	57.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	42.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.24	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	11000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	7800	Bezugsdrehzahl