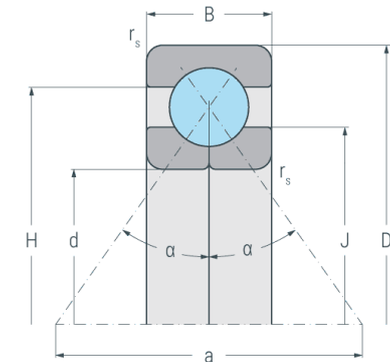
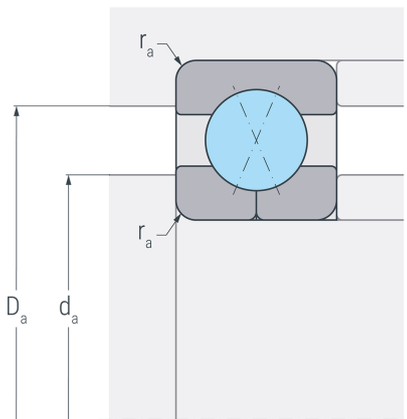


QJ210MPA

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



QJ



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	49	Stützweite
H	(mm)	76.4	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	63.6	Borrdurchmesser Innenring

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	57	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	83	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.575	Gewicht
-----------	--	-------	---------



QJ210MPA

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	58.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	56.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.96	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	13000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	6700	Bezugsdrehzahl