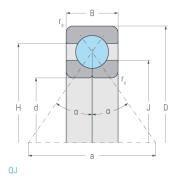
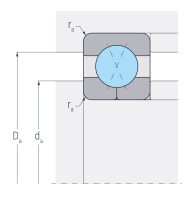


QJ208MPA

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





Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	42	Stützweite
н	(mm)	66.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	53.6	Borddurchmesser Innenring

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	47	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	73	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

0.4 Gewicht

QJ208MPA

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	54	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	46.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.43	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	7600	Bezugsdrehzahl