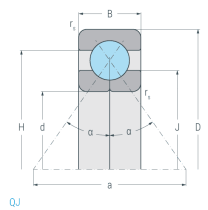
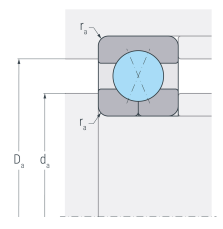


# QJ306MPA

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





## **Abmessungen**

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	19	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	36	Stützweite
н	(mm)	58	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	43.9	Borddurchmesser Innenring

### **Druckwinkel**

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

#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	37	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	65	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## **Gewicht**

0.42 Gewich
-------------

# QJ306MPA

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

# Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	53.3	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	38.6	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	2.01	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	14000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	7800	Bezugsdrehzahl