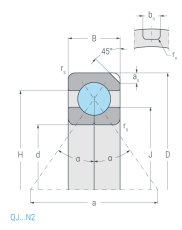
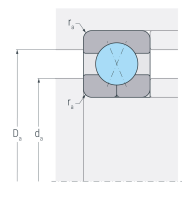


# QJ332N2.MPA

Vierpunktlager, einreihig, geteilter Innenring, Druckwinkel 35°, 2 Haltenuten, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





## **Abmessungen**

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	340	Außendurchmesser
В	(mm)	68	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	175	Stützweite
н	(mm)	279.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	222.7	Borddurchmesser Innenring
a <sub>n</sub>	(mm)	12.7	Nuttiefe
<b>b</b> <sub>n</sub>	(mm)	10.25	Nutbreite
r <sub>n</sub>	(mm)	2	Nutgrundradius
			·

### **Druckwinkel**

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

#### Anschlussmaße

	a <sub>min</sub>	(mm)	177	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
	D <sub>a max</sub>	(mm)	323	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r	a max	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

|--|

## QJ332N2.MPA

Vierpunktlager, einreihig, geteilter Innenring, Druckwinkel 35°, 2 Haltenuten, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	575	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	865	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	29.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	3600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1700	Bezugsdrehzahl