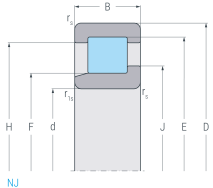
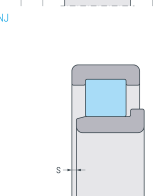


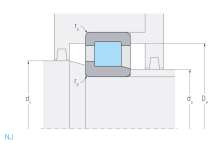
## **NJ203E.M1A**

Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





NJ



### **Abmessungen**

(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
(mm)	40	Außendurchmesser
(mm)	12	Breite
(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
(mm)	35.1	Laufbahndurchmesser Außenring
(mm)	22.1	Laufbahndurchmesser Innenring
(mm)	32.5	Borddurchmesser Außennring
(mm)	24.7	Borddurchmesser Innenring
(mm)	1.2	axialer Verschiebeweg
	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	(mm)     40       (mm)     12       (mm)     0.6       (mm)     0.3       (mm)     35.1       (mm)     22.1       (mm)     32.5       (mm)     24.7

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	21	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	21.5	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>c min</sub>	(mm)	28	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	36	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r</b> <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

### **Gewicht**

0.09 Gewicht
--------------

# **NJ203E.M1A**

Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	17.6	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	14.6	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	1.82	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	18000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	15000	Bezugsdrehzahl