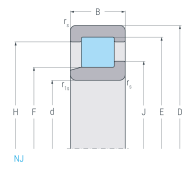
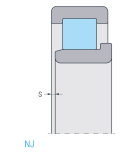
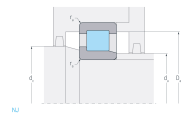


# **NJ232E.M1**

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







### **Abmessungen**

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	290	Außendurchmesser
В	(mm)	48	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	259	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	195	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	249.6	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	206.8	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	4.1	axialer Verschiebeweg

#### **Anschlussmaße**

<b>d</b> <sub>a min</sub>	(mm)	174	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	192	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>c min</sub>	(mm)	210	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	276	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

#### Gewicht

nt
----

## **NJ232E.M1**

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

#### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	501	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	674	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	66.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	3600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2200	Bezugsdrehzahl