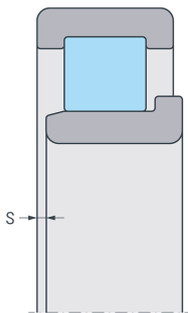


# NJ2208E.M1A

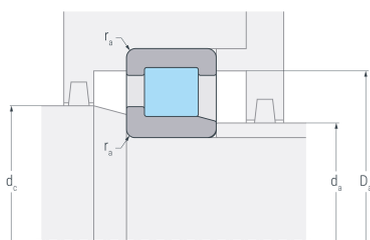
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	80	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	23	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	71.5	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	49.5	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	68.3	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	54	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	47	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	49	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	56	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	73	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	0.554	Gewicht
-----------	-------	---------



# NJ2208E.M1A

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	70.3	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	75.2	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	9.39	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	9000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	6300	Bezugsdrehzahl