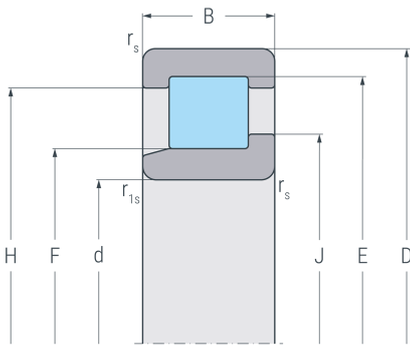
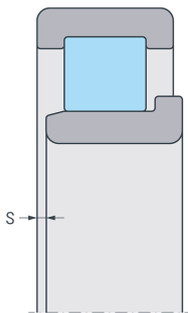


# NJ2344E.M1A

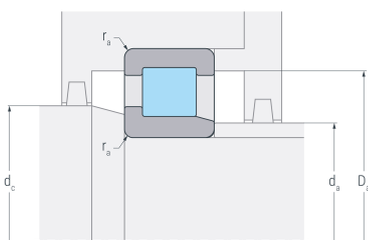
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	460	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	145	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	413	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	277	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	391.2	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	302.2	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	11.9	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	240	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	274	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	305	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	440	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		120.6	Gewicht
-----------	--	-------	---------



# NJ2344E.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)	2350	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	3370	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	290	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1500	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	830	Bezugsdrehzahl