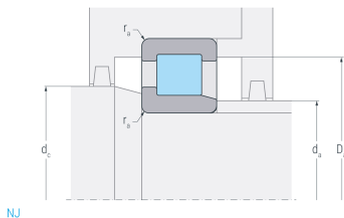
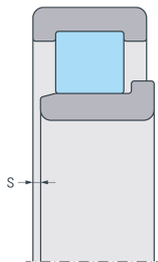
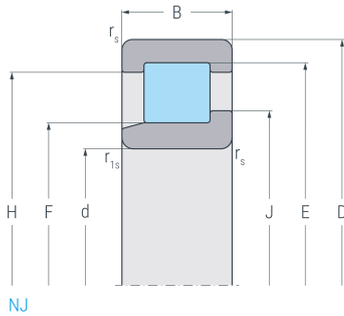


# NJ334E.M1A

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	170	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	360	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	72	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	318	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	218	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	301.6	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	237	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	187	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	215	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	240	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	343	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		37.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NJ334E.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)	912	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	1130	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	104	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1900	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1700	Bezugsdrehzahl