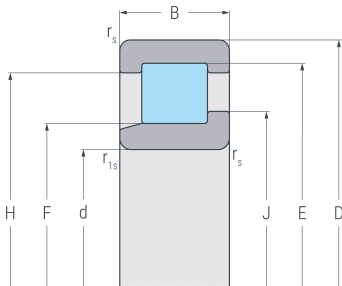
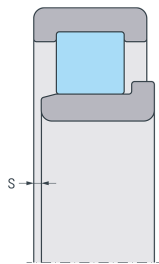


# NJ2206E.M1A

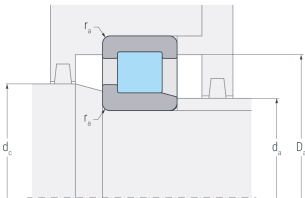
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	62	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	20	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	55.5	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	37.5	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	52.5	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	41.3	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	1.6	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	34	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	37	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	44	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	56	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.287	Gewicht
-----------	--	-------	---------



# NJ2206E.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)	47.9	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	48.8	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	6.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	12000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	8100	Bezugsdrehzahl