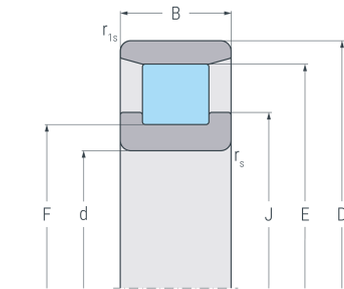
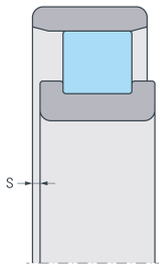


# N2207E.M1

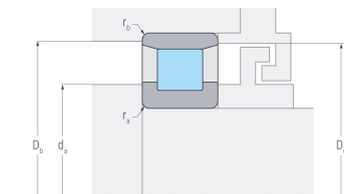
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



N



N



N

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	72	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)	0.6	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	64	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	44	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>J</b>	(mm)	48	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	2.2	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	39	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	65	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>c max</sub></b>	(mm)	63	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.445	Gewicht
-----------	--	-------	---------



# N2207E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	61.6	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	65.5	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	8.19	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	10000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	7200	Bezugsdrehzahl