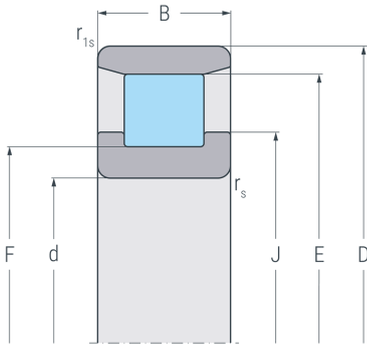
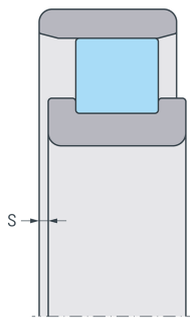


# N248E.M1

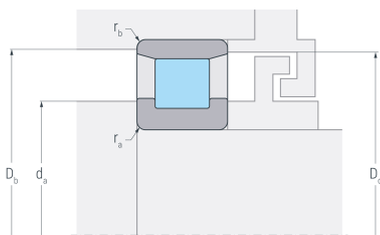
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



N



N



N

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	440	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)	393	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	293	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>J</b>	(mm)	312	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	257	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	396	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>c max</sub></b>	(mm)	390	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	51.8	Gewicht
-----------	------	---------



# N248E.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)	1140	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	1610	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	140	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2300	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1200	Bezugsdrehzahl