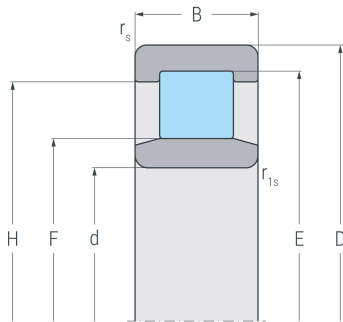
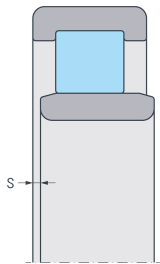


# NU313E.M1A

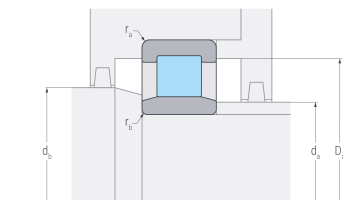
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	140	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	33	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	124.5	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	82.5	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	118.6	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	77	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	85	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	128	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		2.5	Gewicht
-----------	--	-----	---------



# NU313E.M1A

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	180	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	193	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	23.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4800	Bezugsdrehzahl