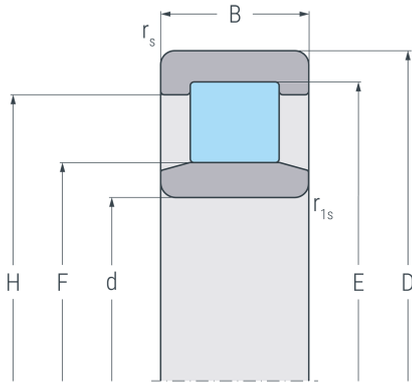


# NU2317E.M1A

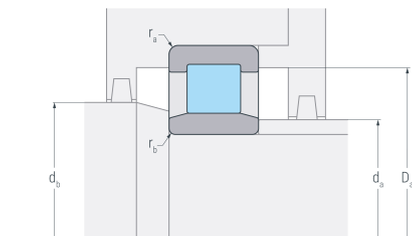
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	180	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	60	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	160	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	108	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	152.7	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	4.7	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	99	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	106	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	110	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	166	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		7.51	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NU2317E.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)	368	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	448	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	51.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3600	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3300	Bezugsdrehzahl