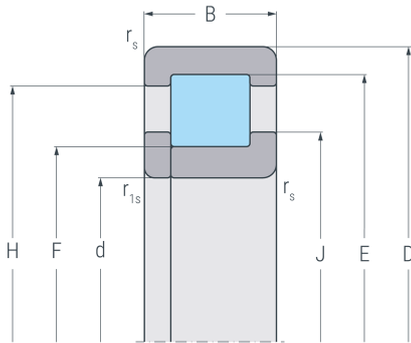
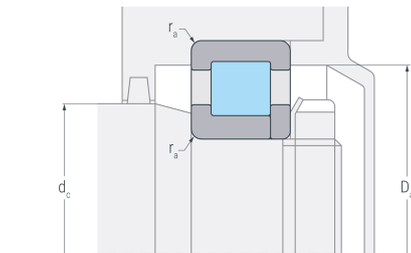


# NUP216E.M1A

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



NUP



NUP

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	140	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	26	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	127.3	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	95.3	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	122.9	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	101.7	Borddurchmesser Innenring

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	91	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	104	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	129	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		1.77	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NUP216E.M1A

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	138	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	167	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	20.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4200	Bezugsdrehzahl