

# NUP218E.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)	90	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	160	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	30	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)	145	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	107	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	139.7	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	114.3	Borddurchmesser Innenring

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	101	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	116	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	149	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	2.54	Gewicht
-----------	------	---------



# NUP218E.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)	182	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	218	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	25.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4300	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3900	Bezugsdrehzahl