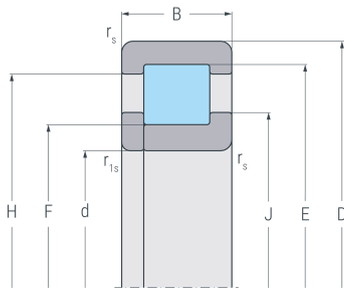


# NUP336E.M1

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



NUP



NUP

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	380	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	75	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)	335	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	231	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	319.8	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	250.5	Borddurchmesser Innenring

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	254	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	363	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	44.1	Gewicht
-----------	------	---------



# NUP336E.M1

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	1030	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	1320	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	119	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1500	Bezugsdrehzahl