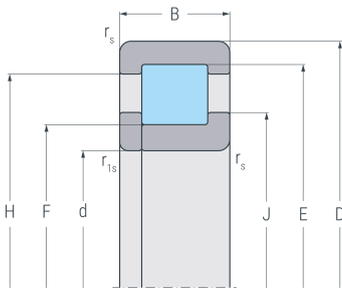


# NUP2338E.M1A

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)	190	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	400	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	132	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	360	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	240	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	340.5	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	262.5	Borddurchmesser Innenring

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	210	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	265	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	380	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		83.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NUP2338E.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)	1900	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	2680	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	241	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1700	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1000	Bezugsdrehzahl