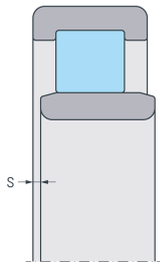


# NU2228E.M1

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



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	250	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	68	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)	225	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	169	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	216.7	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	7	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	154	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	166	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	171	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	236	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>		14.7	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NU2228E.M1

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	568	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	831	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	86.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2100	Bezugsdrehzahl