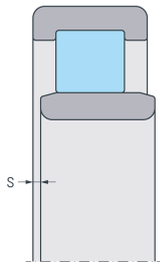


# NU2209E.M1

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)	45	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	85	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	23	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	76.5	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	54.5	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	73.3	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	52	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	54	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	57	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	78	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.59	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NU2209E.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)	73.9	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	81.9	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	10.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	8500	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5800	Bezugsdrehzahl