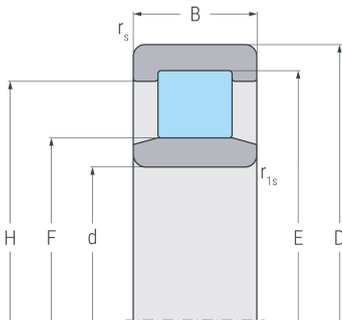


# NU2356E.M1

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)	280	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	580	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	175	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	521	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	351	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	493.8	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)		Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	13.8	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	306	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	348	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	354	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	554	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	5	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		234	Gewicht
-----------	--	-----	---------



# NU2356E.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)	3540	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	5250	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	422	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	580	Bezugsdrehzahl