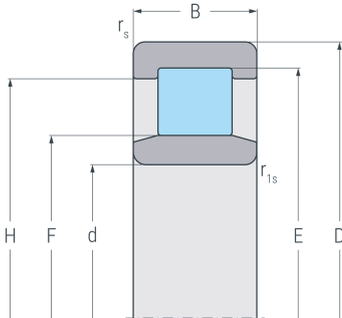
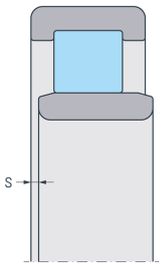


# NU1014M1



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	110	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	20	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	100	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	80	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	96	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	75	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	78	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	82	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	104	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>	0.706	Gewicht
-----------	-------	---------



# NU1014M1

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	64.7	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	81.3	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	10.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	11000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5500	Bezugsdrehzahl