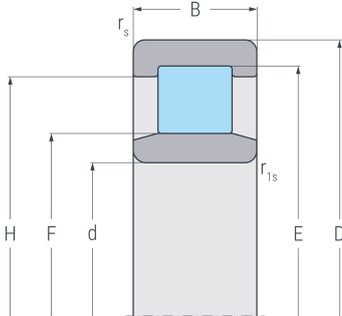
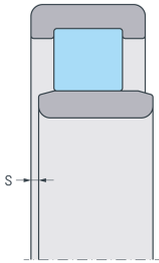


# NU1040M1



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	200	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	310	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	51	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	281	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	229	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	271.5	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	8.3	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	210	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	226	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	233	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	300	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		11.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NU1040M1

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	396	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	598	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	57.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3500	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2300	Bezugsdrehzahl