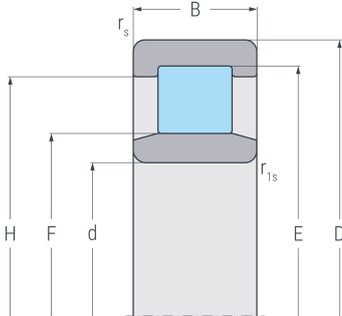
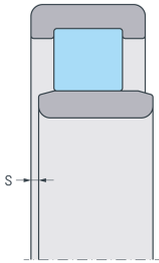


# NU419M1



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	240	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	55	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	201.5	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	133.5	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	189.7	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	Borddurchmesser Innenring	
<b>s</b>	(mm)	5.2	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	115	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	132	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	136	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	220	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		13.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NU419M1

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	390	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	430	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	70.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3200	Bezugsdrehzahl