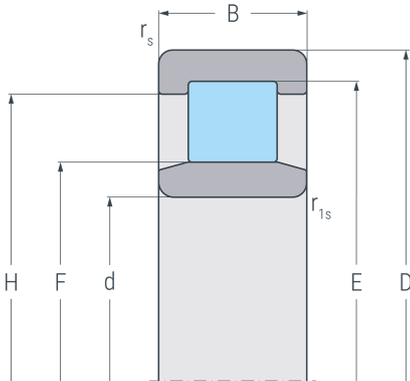
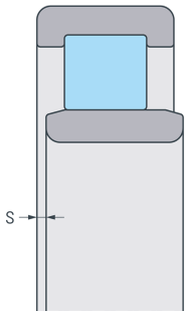


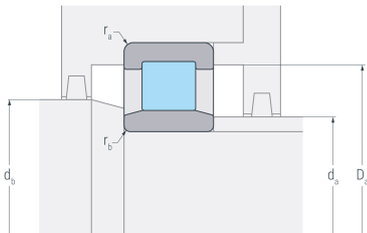
# NU413M1



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	160	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	37	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)	135.3	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	89.3	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	127.65	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	79	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	88	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	91	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	146	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	3.72	Gewicht
-----------	------	---------



# NU413M1

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	182	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	187	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	22.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4500	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4800	Bezugsdrehzahl