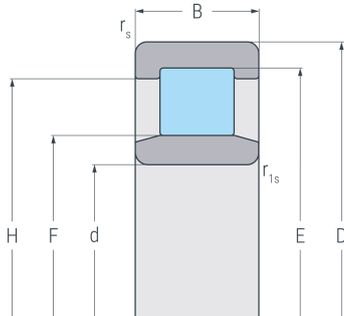
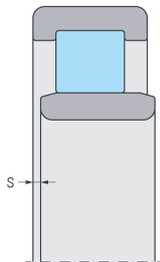


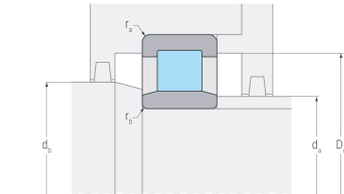
# NU1060M1



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	300	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	460	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	74	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)	420	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	340	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	405.2	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	7.9	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	315	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	336	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	345	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	445	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>		44.3	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NU1060M1

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	894	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	1430	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	121	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2300	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1400	Bezugsdrehzahl