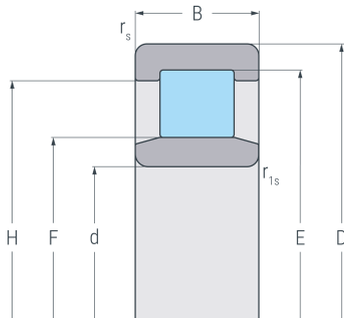
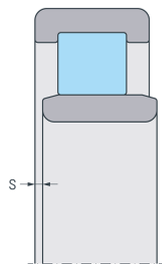


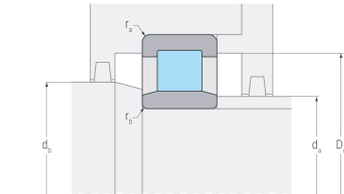
# NU1088M1



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	440	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	650	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	94	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	597	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	493	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	577.6	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	9.8	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	463	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	488	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	498	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	627	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	5	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		104	Gewicht
-----------	--	-----	---------



# NU1088M1

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	1580	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	2780	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	213	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1600	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	860	Bezugsdrehzahl