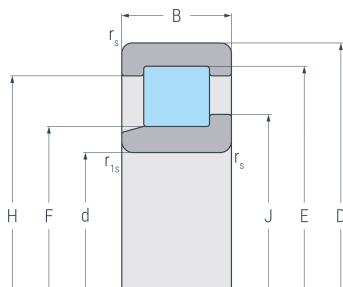
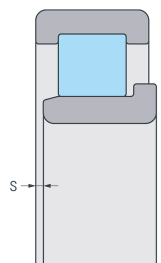


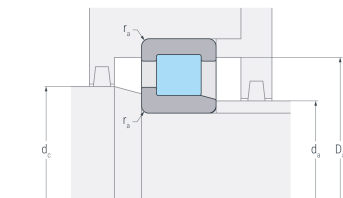
# NJ410M1



NJ



NJ



NJ

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	130	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	31	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)	110.8	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	70.8	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	104.25	Borndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	78.6	Borndurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	64	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	69	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	81	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	116	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		2.15	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NJ410M1

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	129	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	124	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	15.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5300	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5600	Bezugsdrehzahl