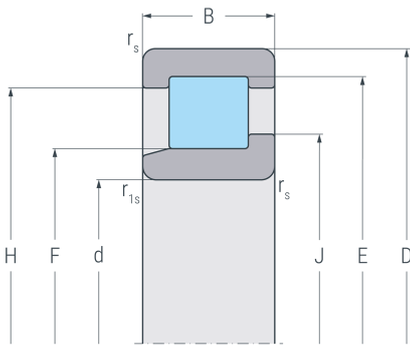
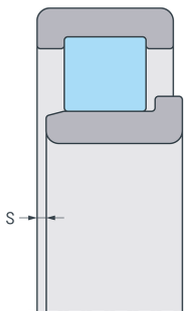


# NJ415J

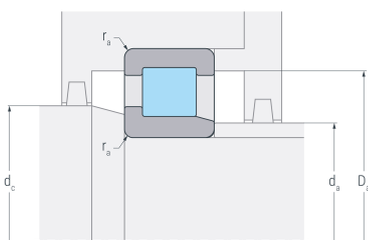
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	190	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	45	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	160.5	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	104.5	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	150.7	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	115.8	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	91	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	103	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	118	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	174	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		6.36	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NJ415J

Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	260	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	270	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	36.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4100	Bezugsdrehzahl