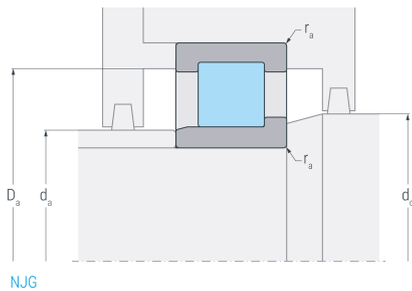
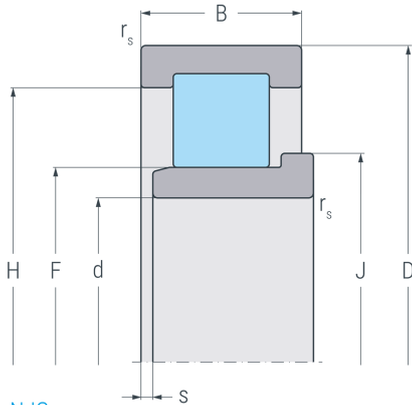


# NJG2314VH

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Rollenkranz selbsthaltend, Stützlager, zerlegbar, ein Bord am Innenring, zwei Borde am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	150	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	51	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>F</b>	(mm)	84.1	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	121.5	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	93.5	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	83.9	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	93.2	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	121.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	4.4	Gewicht
-----------	-----	---------



# NJG2314VH

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Rollenkranz selbsthaltend, Stützlager, zerlegbar, ein Bord am Innenring, zwei Borde am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	377	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	393	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	66.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2900	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2100	Bezugsdrehzahl