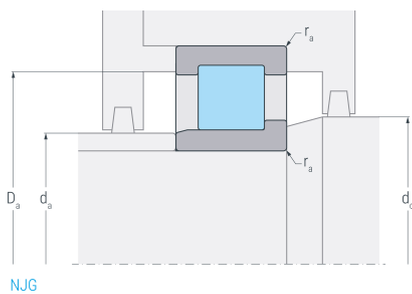
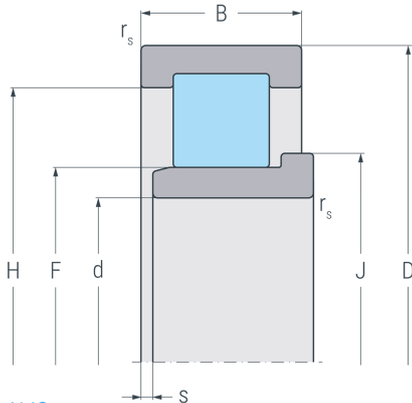


# NJG2340VH

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)	200	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	420	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	138	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
<b>F</b>	(mm)	238.6	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	347	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	265.5	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	9	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	238.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	265.2	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	347.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	92	Gewicht
-----------	----	---------



# NJG2340VH

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)	2320	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	3250	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	335	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	550	Bezugsdrehzahl