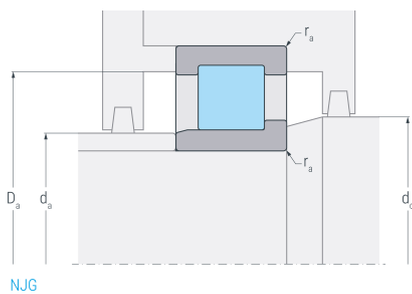
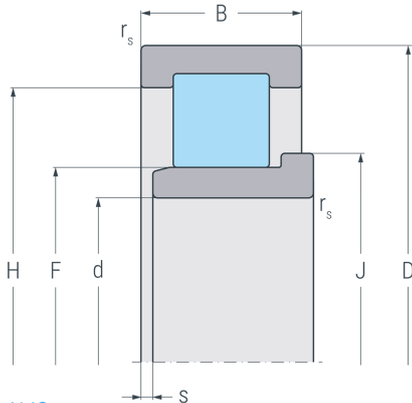


NJG2315VH

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



Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	160	Außendurchmesser
B	(mm)	55	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	91.2	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	131	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	101	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	90.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	100.7	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	131.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		5.3	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NJG2315VH

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	454	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	468	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	81.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl