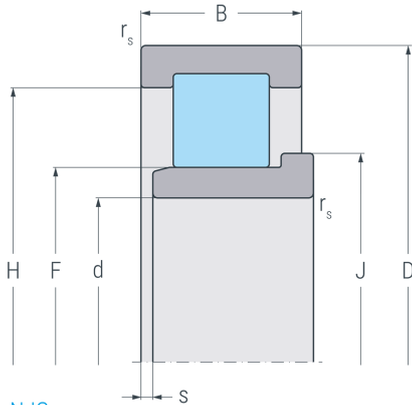
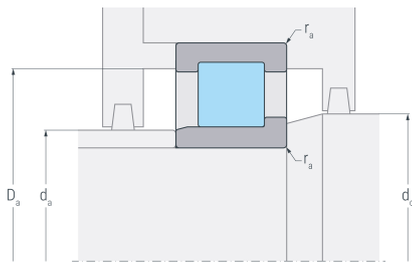


NJG2319VH

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



NJG



NJG

Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	67	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	114.7	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	162	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	126.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	114.4	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	126.2	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	162.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		10.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJG2319VH

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)	630	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	720	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	112	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl