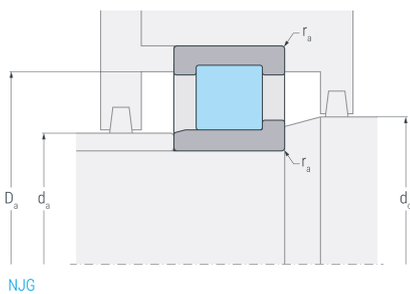
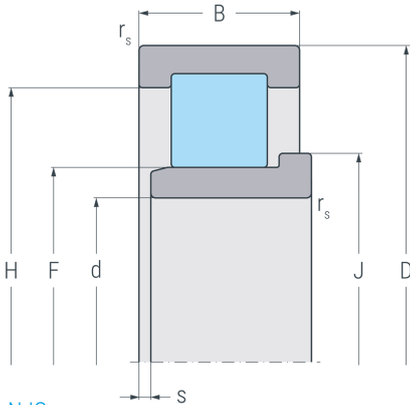


NJG2318VH

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)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
B	(mm)	64	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	105.3	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	152.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	118	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	105	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	117.7	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	152.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		9	Gewicht
-----------	--	---	---------



NJG2318VH

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)	605	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	660	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	104	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1700	Bezugsdrehzahl