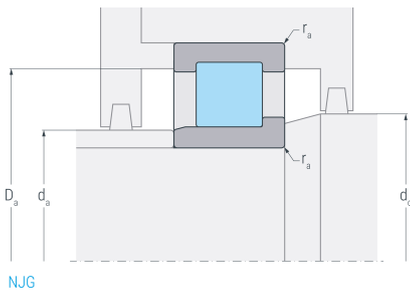
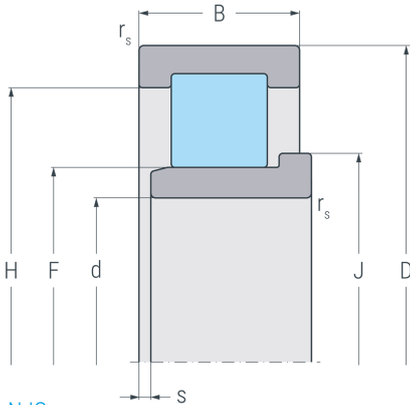


NJG2316VH

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)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
B	(mm)	58	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	98.2	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	142	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	109.5	Borrdurchmesser Innenring
s	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	98	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	109.5	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	142.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	6.35	Gewicht
-----------	------	---------



NJG2316VH

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)	525	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	562	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	94.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl