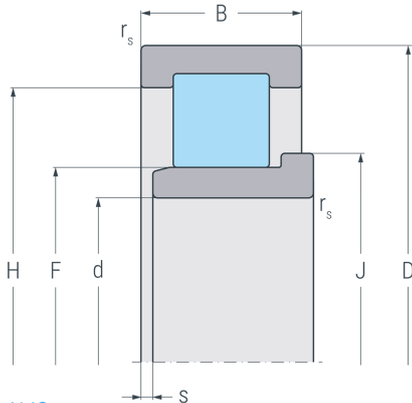
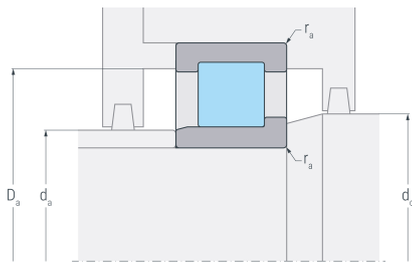


NJG2332VH

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)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	340	Außendurchmesser
B	(mm)	114	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	196.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	284.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	219	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	196.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	218.7	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	284.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	50	Gewicht
-----------	----	---------



NJG2332VH

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)	1630	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2200	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	241	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	750	Bezugsdrehzahl