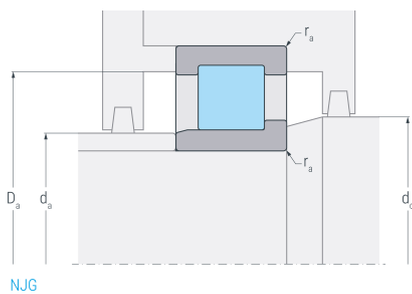
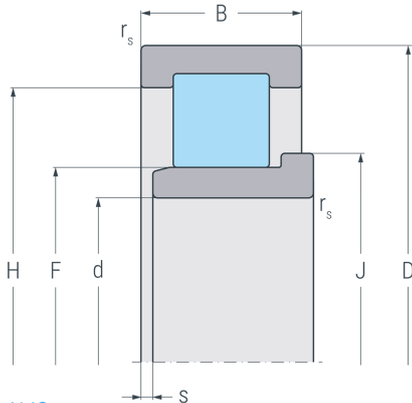


NJG2334VH

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)	170	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
B	(mm)	120	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	203.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	295	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	226.5	Borrdurchmesser Innenring
s	(mm)	7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	203.1	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	226.2	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	295.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	61	Gewicht
-----------	----	---------



NJG2334VH

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)	1760	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2400	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	265	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	720	Bezugsdrehzahl