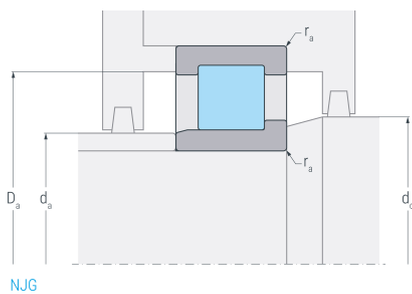
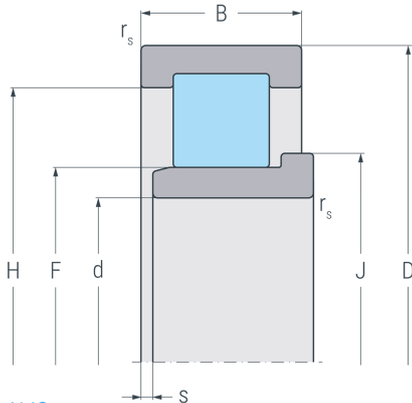


NJG2324VH

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)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	260	Außendurchmesser
B	(mm)	86	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	147.4	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	213	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	164	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	147.1	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	163.7	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	213.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		22.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJG2324VH

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)	1090	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1210	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	188	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1100	Bezugsdrehzahl