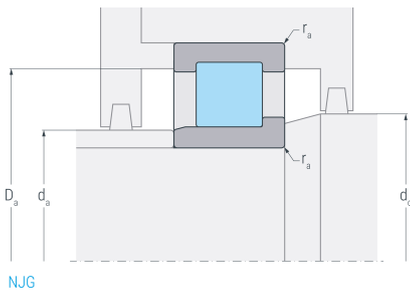
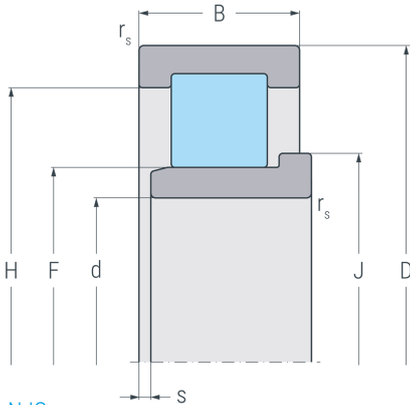


NJG2312VH

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)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	73.6	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	105.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	82	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	73.4	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	81.8	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	106	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		2.9	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NJG2312VH

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)	245	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	281	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	34.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl