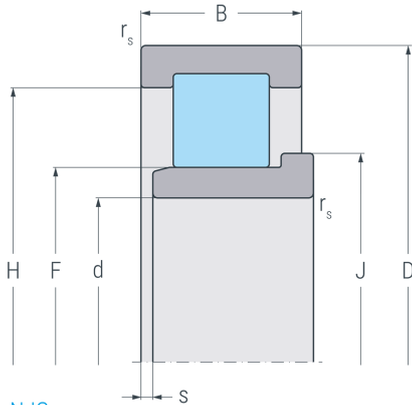
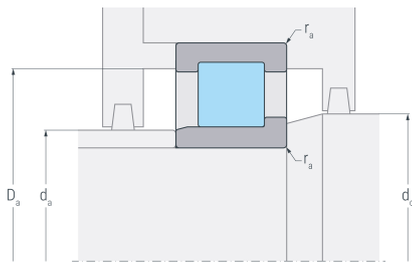


NJG2326VH

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)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
B	(mm)	93	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	157.9	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	228	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	176	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	157.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	175.7	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	228.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	28	Gewicht
-----------	----	---------



NJG2326VH

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)	1070	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