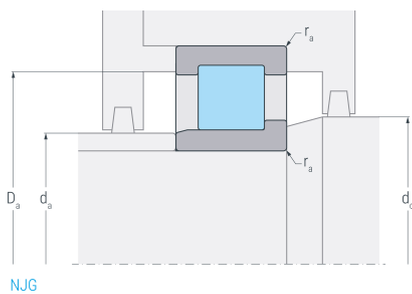
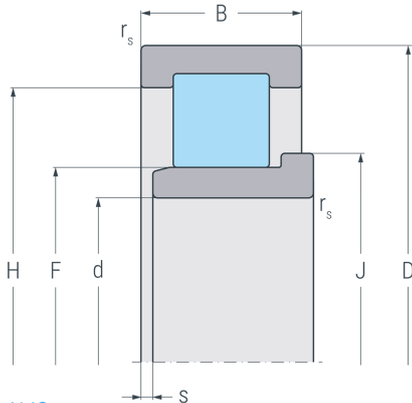


NJG2338VH

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)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	400	Außendurchmesser
B	(mm)	132	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	224.6	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	329	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	250	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	224.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	249.6	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	329.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	81	Gewicht
-----------	----	---------



NJG2338VH

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)	2100	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2850	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	315	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	620	Bezugsdrehzahl