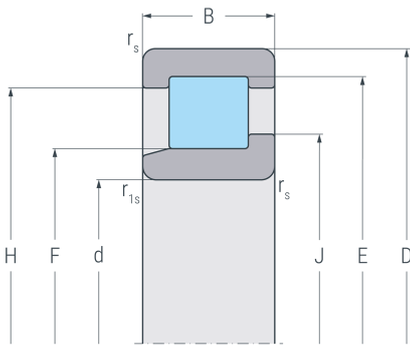
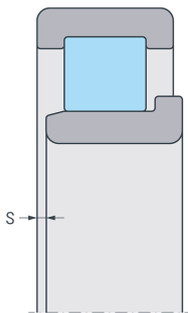


NJ2318E.TVP2

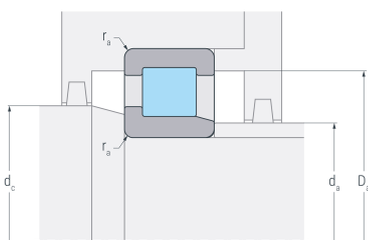
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
B	(mm)	64	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	169.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	113.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	161.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	124	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	104	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	127	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	176	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		8.15	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ2318E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	433	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	535	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	60.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3000	Bezugsdrehzahl