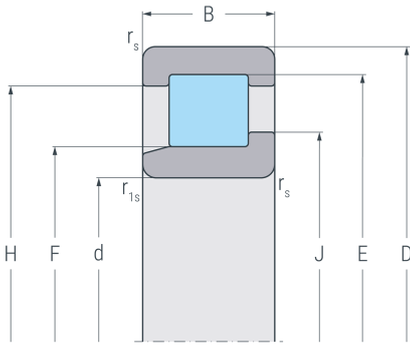
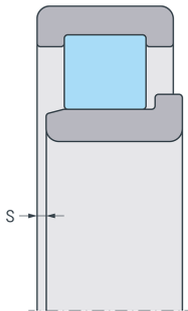


NJ414J

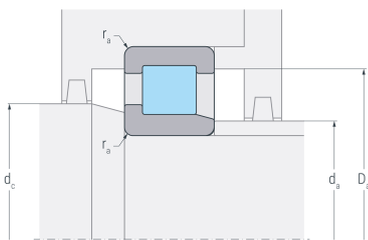
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
B	(mm)	42	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	152	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	100	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	142.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	110.3	Borddurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C_r	(kN)	224	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	232	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	31.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	5.37	Gewicht
-----------	------	---------