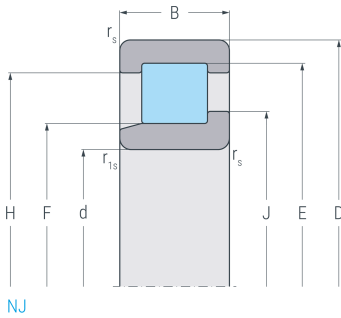
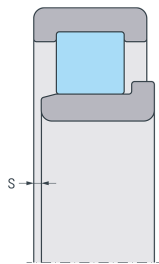


NJ214E.M1

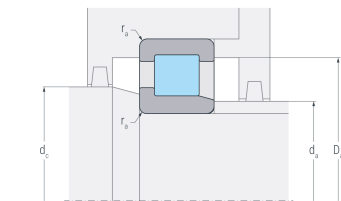
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	113.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	83.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	109.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	89.4	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1.6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	79	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	82	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	92	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	116	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		1.32	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ214E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	119	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	137	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	17.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	5300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4700	Bezugsdrehzahl