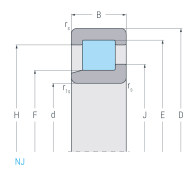
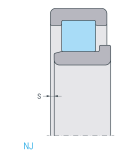
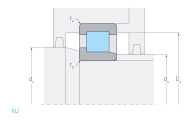


NJ210E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	81.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	59.5	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	78.3	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	64	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

 d _{a min}	(mm)	57	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	58	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
\mathbf{d}_{cmin}	(mm)	67	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	83	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.553	Gewicht		
----	-------	---------	--	--

NJ210E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	65	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	70.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	8.87	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	8000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	6600	Bezugsdrehzahl