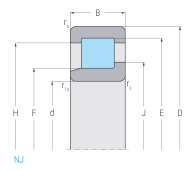
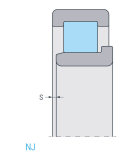
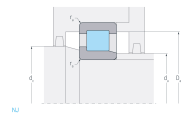


NJ2212E.M1

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







Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	110	Außendurchmesser	
В	(mm)	28	Breite	
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand	
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	100	Laufbahndurchmesser Außenring	
F	(mm)	72	Laufbahndurchmesser Innenring	
н	(mm)	96.1	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	77.5	Borddurchmesser Innenring	
S	(mm)	1.6	axialer Verschiebeweg	

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	69	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	71	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
\mathbf{d}_{cmin}	(mm)	80	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	101	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	1.21	Gewicht		
----	------	---------	--	--

NJ2212E.M1

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	128	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	153	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	19.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	6300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4100	Bezugsdrehzahl