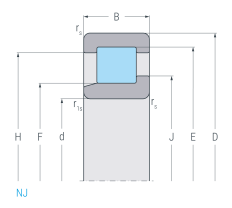
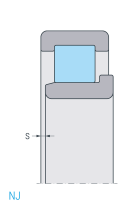
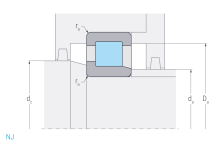


NJ217E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	28	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	136.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	100.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	131.5	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	107.5	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	0.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	96	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	99	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	110	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	139	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

2.19 Gewicht

NJ217E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	165	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	196	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	23.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4000	Bezugsdrehzahl