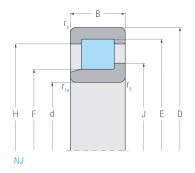
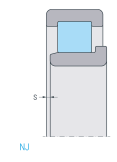
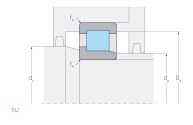


NJ2316E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
В	(mm)	58	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	151	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	101	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	143.9	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	110.4	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	3.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	92	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	99	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	114	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	158	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	6.58	Gewicht
----	------	---------

NJ2316E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	353	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	428	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	49.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3400	Bezugsdrehzahl