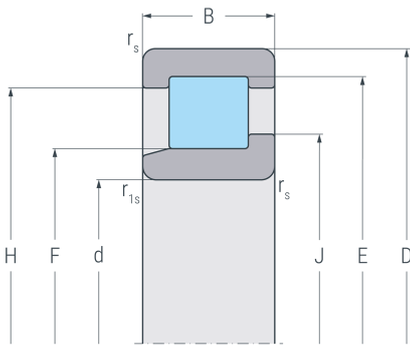
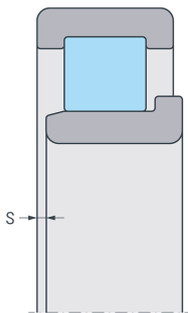


NJ2312E.M1

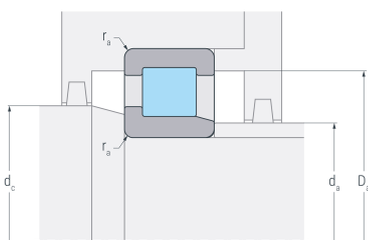
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	115	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	77	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	109.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	84.3	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	72	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	75	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	86	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	118	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	3.11	Gewicht
-----------	------	---------



NJ2312E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	218	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	256	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	32	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	5000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4300	Bezugsdrehzahl