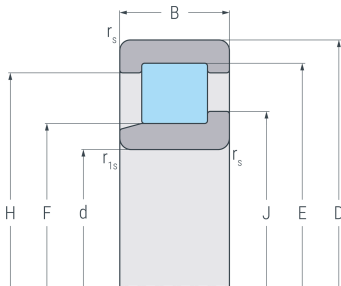
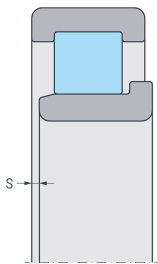


NJ213E.M1

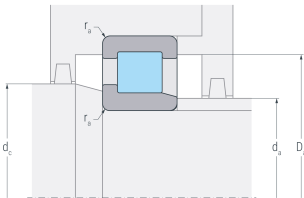
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
B	(mm)	23	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	108.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	78.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	104.3	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	84.4	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1.4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	74	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	77	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	87	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

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



NJ213E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	108	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	15	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4900	Bezugsdrehzahl