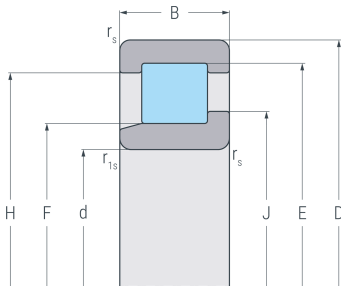
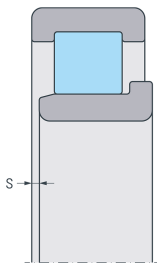


NJ2308E.M1A

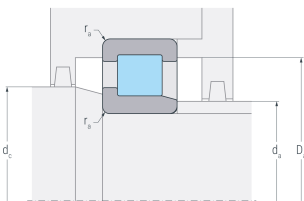
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	33	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	80	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	52	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	75.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	57.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	2.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	51	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	60	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		1.17	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ2308E.M1A

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	112	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	14.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	5800	Bezugsdrehzahl