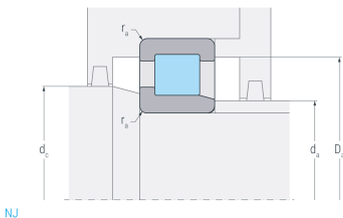
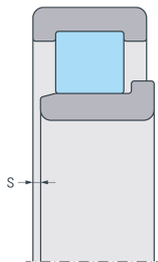
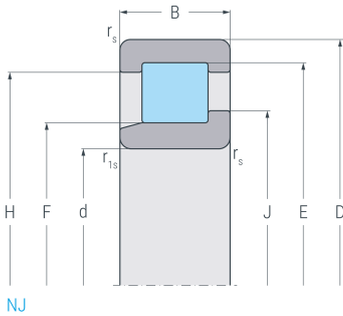


NJ2230E.M1A

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



Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	270	Außendurchmesser
B	(mm)	73	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	242	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	182	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	233.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	193.1	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	7.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	164	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	179	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	196	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	256	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		19	Gewicht
-----------	--	----	---------



NJ2230E.M1A

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	657	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	978	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	99.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl