

NU2322E.M1A

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



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	211	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	143	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	200.9	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	5.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	124	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	140	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	145	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	226	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		18.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU2322E.M1A

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	667	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	872	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	92	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2200	Bezugsdrehzahl