

NU2324E.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)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	260	Außendurchmesser
B	(mm)	86	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	230	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	154	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	218.7	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	7.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	134	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	151	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	156	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	246	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		23.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU2324E.M1A

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	784	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1020	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	105	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl