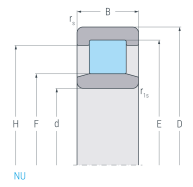
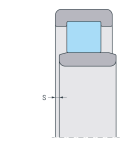
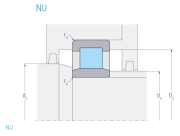


NU2305E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	54	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	34	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	50.6	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	1.9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	32	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	33	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \text{ min}}$	(mm)	37	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	55	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NU2305E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	55.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	54.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.68	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	8300	Bezugsdrehzahl