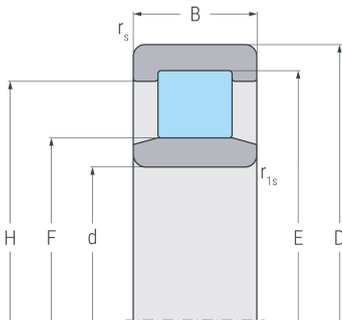


NU2348E.M1

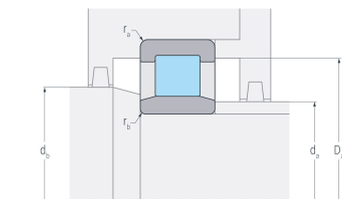
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	500	Außendurchmesser
B	(mm)	155	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	447	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	303	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	424	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)		Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	13.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	260	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	300	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	305	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	480	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		151	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU2348E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	2600	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3760	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	317	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	750	Bezugsdrehzahl