

NU2344E.M1

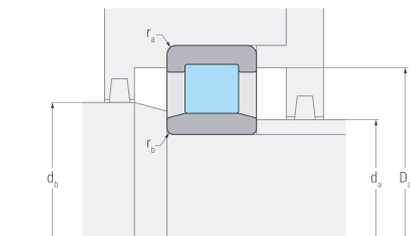
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	460	Außendurchmesser
B	(mm)	145	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	413	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	277	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	391.2	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	11.9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	240	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	274	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	279	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	440	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		120	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU2344E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	2350	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3370	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	290	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	830	Bezugsdrehzahl