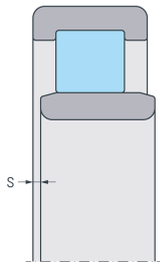


NU264E.M1

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



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	320	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	580	Außendurchmesser
B	(mm)	92	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	520	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	392	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	499.4	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	7.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	340	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	388	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	395	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	560	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		113	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU264E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1790	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2660	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	212	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	840	Bezugsdrehzahl