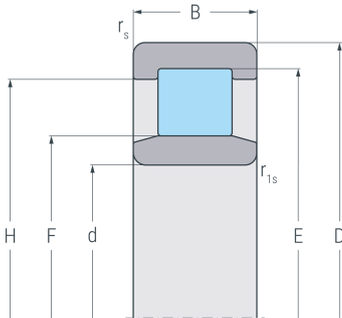


NU2352E.M1

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



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	540	Außendurchmesser
B	(mm)	165	Breite
r_{s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	484	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	324	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	458.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	Borddurchmesser Innenring	
s	(mm)	13.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	286	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	321	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	327	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	514	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		189	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU2352E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	3110	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	4530	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	371	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	660	Bezugsdrehzahl