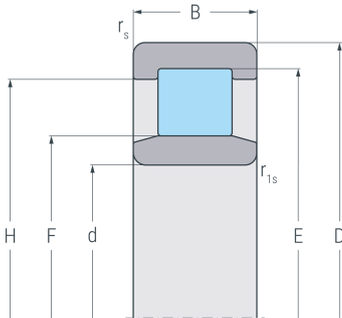
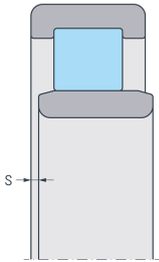


NU2252E.M1

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)	480	Außendurchmesser
B	(mm)	130	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	433	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	313	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	413.6	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	10.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	280	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	310	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	316	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	460	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		109	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU2252E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	2180	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3380	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	288	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	800	Bezugsdrehzahl