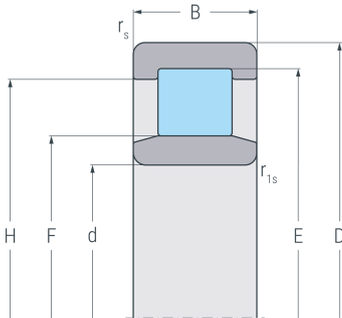
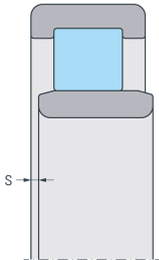


NU256E.M1

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



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	500	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	449	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	337	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	430.8	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	6.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	300	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	334	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	340	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



NU256E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1400	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2030	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	169	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		72.1	Gewicht
-		348	