

NU2206E.TVP2

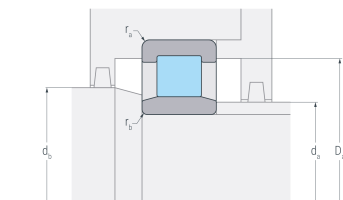
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	55.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	37.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	52.5	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	1.6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	34	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	37	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	40	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	56	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.255	Gewicht
-----------	--	-------	---------



NU2206E.TVP2

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	47.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	48.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	8100	Bezugsdrehzahl