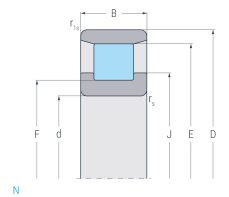
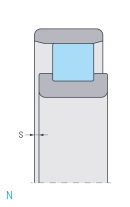
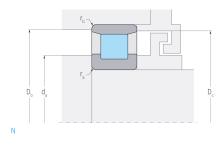


N204E.TVP2

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







Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
В	(mm)	14	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	41.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	26.5	Laufbahndurchmesser Innenring
J	(mm)	29.7	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	0.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	24	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{b min}	(mm)	43	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{c max}	(mm)	40	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

ht

N204E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	27.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	25.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	13000	Bezugsdrehzahl