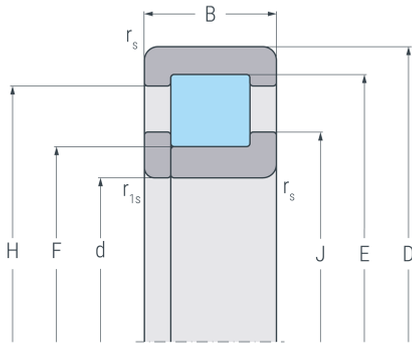
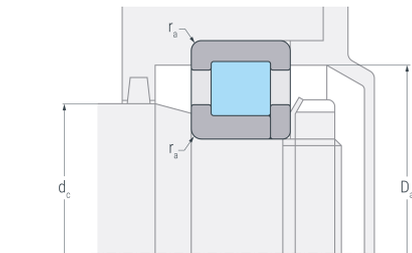


NUP315E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	160	Außendurchmesser
B	(mm)	37	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	143	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	95	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	136.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	104.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	87	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	106	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	148	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		3.45	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP315E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	235	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	258	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	30.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4200	Bezugsdrehzahl