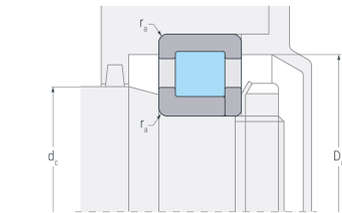


NUP324E.TVP2

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



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	260	Außendurchmesser
B	(mm)	55	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	230	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	154	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	218.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	168.1	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	134	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	171	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	246	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		13.7	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP324E.TVP2

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	518	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	599	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	60.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2700	Bezugsdrehzahl