

## Karta techniczna PDF N224G1C3

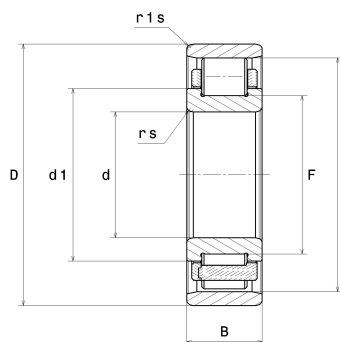


### Łożyska walcowe jednorzędowe

Łożysko walcowe jednorzędowe, pozycja swobodna, rozłączne, koszyk masywny

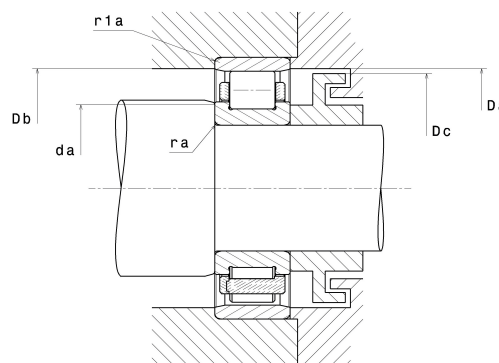
#### Dane techniczne

d	120 mm
D	215 mm
B	40 mm
E	191,50 mm
F	143,50 mm
d1	153 mm
rs min	2,10 mm
r1s min	2,10 mm
Klasa luzu promieniowego	C3
Waga (bez pierścienia HJ)	5,95 kg
Marka	NTN



#### Parametry

Nośność dynamiczna C	260 kN
Nośność statyczna C0	320 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	33,40 kN
Prędkość graniczna smarowania olejem	3700 Tr/min
Prędkość graniczna smarowania smarem	3200 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,43 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	6,84 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	6,85 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	9,15 Hz



#### Zalecenia zabudowy

da min	131 mm
Da max	204 mm
Db min	194 mm
Dc max	189 mm
ra max	2 mm
r1a max	2 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$P = Fr$

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$P_0 = Fr$