



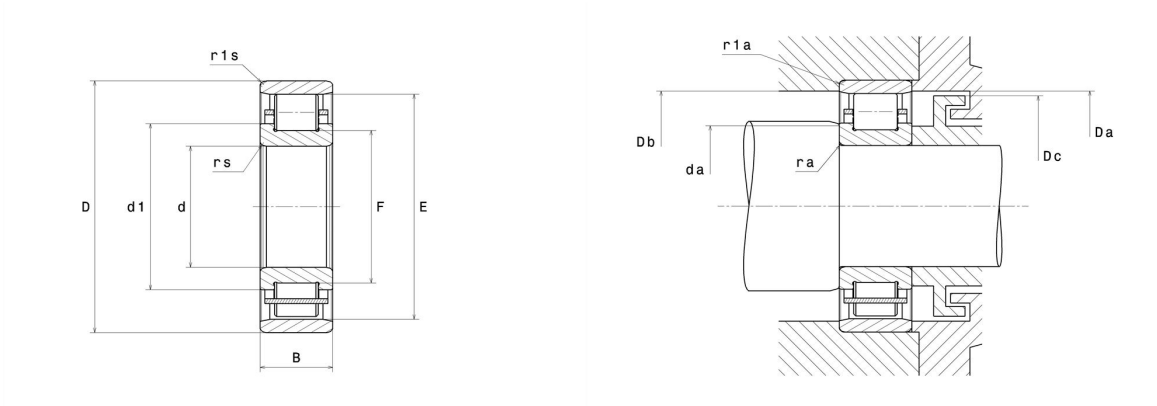
Technisches Datenblatt

N226

Einreihige Zylinderrollenlager

Einreihiges Zylinderrollenlager, Zerlegbar,
Stahlblechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	130 mm
D	230 mm
B	40 mm
E	204 mm
F	156 mm
d1	165,5 mm
rs min	3 mm
r1s min	3 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse (ohne HJ Ring)	6,42 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	270 kN
Statische Tragzahl, C0	340 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	34,8 kN
Nlim (Öl)	3.400 U/min
Nlim (Fett)	2.900 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,37 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,37 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,63 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	143 mm
Da max	217 mm
Db min	209 mm
Dc max	202 mm
ra max	2,5 mm
r1a max	2,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = Fr$$

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Fr$$