



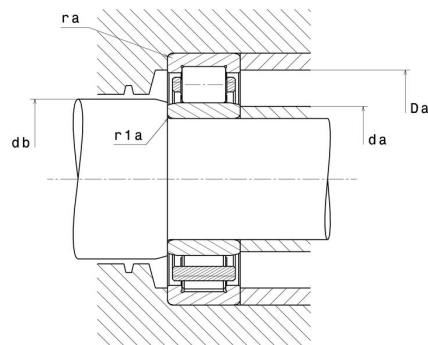
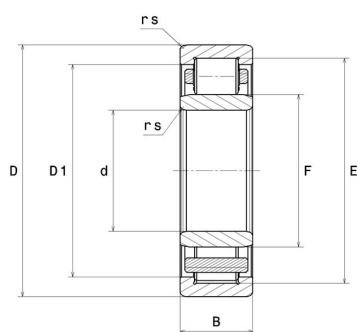
Technisches Datenblatt

NU.224.E.G15.C3

Einreihige Zylinderrollenlager

Einreihiges Zylinderrollenlager, Zerlegbar,
Polyamidkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	120 mm
D	215 mm
B	40 mm
E	195,5 mm
F	143,5 mm
D1	187,8 mm
rs min	2,1 mm
r1s min	2,1 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse (ohne HJ Ring)	5,78 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	339 kN
Statische Tragzahl, C0	428 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	44,6 kN
Nref	3.000 U/min
Nlim	3.700 U/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,37 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,2 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,8 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	131 mm
da max	141 mm
Da max	204 mm
ra max	2 mm
r1a max	2 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = Fr$$

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Fr$$