

## Technisches Datenblatt PDF

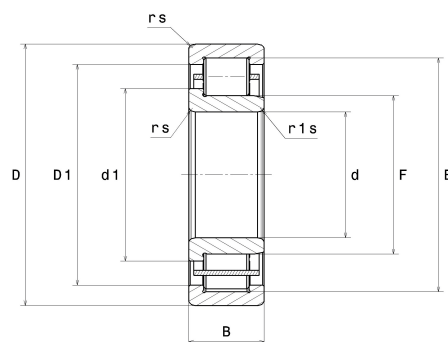
# NJ409



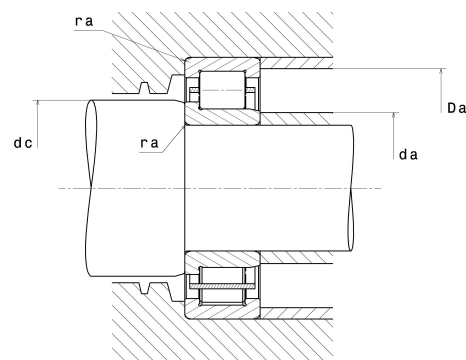
### Einreihige Zylinderrollenlager

Einreihiges Zylinderrollenlager, Stahlblechkäfig, Sonderanforderung

| Technische Eigenschaften |           |
|--------------------------|-----------|
| d                        | 45 mm     |
| D                        | 120 mm    |
| B                        | 29 mm     |
| E                        | 100,50 mm |
| F                        | 64,50 mm  |
| d1                       | 71,80 mm  |
| rs min                   | 2 mm      |
| r1s min                  | 2 mm      |
| Radiallagerluftklasse    | CN        |
| Masse (ohne HJ Ring)     | 1,66 kg   |
| Marke                    | NTN       |



| Produktleistung                             |             |
|---------------------------------------------|-------------|
| Dynamische Tragzahl, C                      | 107 kN      |
| Statische Tragzahl, C0                      | 102 kN      |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu                 | 12,40 kN    |
| Nlim (Öl)                                   | 6000 Tr/min |
| Nlim (Fett)                                 | 5100 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin                | -40 °C      |
| Max Betriebstemperatur, Tmax                | 120 °C      |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF       | 0,39 Hz     |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 4,37 Hz     |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO  | 3,91 Hz     |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI  | 6,09 Hz     |



| Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile |        |
|--------------------------------------------|--------|
| da min                                     | 54 mm  |
| da max                                     | 63 mm  |
| dc min                                     | 74 mm  |
| Da max                                     | 111 mm |
| ra max                                     | 2 mm   |

## Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$P = F_r$

Statisch äquivalente Belastung

$P_0 = F_r$