



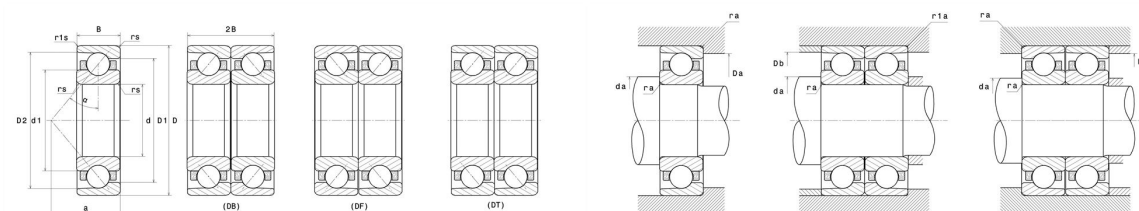
Technisches Datenblatt

7413BG

Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit Messingkäfig, innenringgeführt

Anzeigen



Technische Eigenschaften

| | |
|------------------------------------------|---------|
| d | 65 mm |
| D | 160 mm |
| B | 37 mm |
| Kontaktwinkel α | 40 ° |
| rs min | 2,1 mm |
| r1s min | 1,1 mm |
| Radiallagerluftklasse | CN |
| Masse | 3,29 kg |
| Marke | NTN |

Produktleistung

| | |
|----------------------------------------------------|---------|
| Dynamische Tragzahl, C | 118 kN |
| Statische Tragzahl, C0 | 88,1 kN |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu | 3,75 kN |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -40 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF | 0,41 Hz |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 4,03 Hz |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO | 4,49 Hz |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI | 6,51 Hz |

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

| | |
|----------------|--------|
| da min | 361 mm |
| Da max | 148 mm |
| Db max | 153 mm |
| r1a max | 1 mm |
| ra max | 2 mm |

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

| | e | Einzellager und DT-Anordnung | | | | DB- und DF-Anordnung | | | |
|-----|------|------------------------------|---|-------------|------|----------------------|------|-------------|------|
| | | Fa / Fr ≤ e | | Fa / Fr > e | | Fa / Fr ≤ e | | Fa / Fr > e | |
| | | X | Y | X | Y | X | Y | X | Y |
| 30° | 0.8 | 1 | 0 | 0.9 | 0.76 | 1 | 0.78 | 0.63 | 1.24 |
| 40° | 1.14 | | | 0.35 | 0.57 | | 0.55 | 0.57 | 0.93 |

Statisch äquivalente Belastung

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

| a | Einzellager und DT-Anordnung | | DB- und DF-Anordnung | |
|-----|------------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| | X ₀ | Y ₀ | X ₀ | Y ₀ |
| 30° | 0.5 | 0.33 | 1 | 0.66 |
| 40° | | 0.26 | | 0.52 |

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $Po \leq Fr$, dann $Po = Fr$