



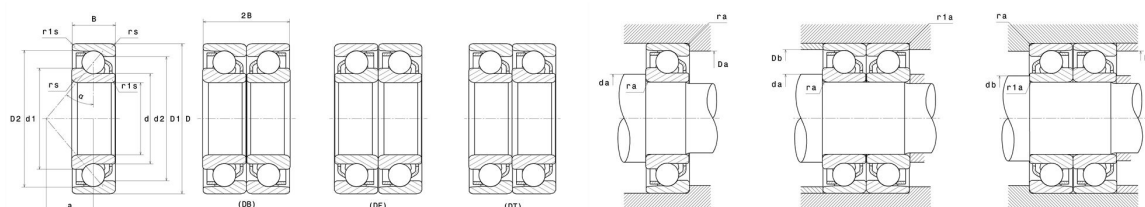
Technische Daten

7301B

Einreihige oder gepaarte Schrägkugellager

Schrägkugellager mit
Stahlblechkäfig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

| | |
|--|---------|
| d | 12 mm |
| D | 37 mm |
| B | 12 mm |
| a | 16,5 mm |
| Kontaktwinkel α | 40 ° |
| rs min | 1 mm |
| r1s min | 0,6 mm |
| Masse | 0,04 kg |
| Marke | NTN |

Produktleistung

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Dynamische Tragzahl, C | 10,5 kN |
| Statische Tragzahl, C0 | 4,95 kN |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu | 0,23 kN |
| Nlim (Öl) | 26.000 Tr/min |
| Nlim (Fett) | 19.000 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -40 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

| | |
|----------------|---------|
| da min | 17,5 mm |
| db min | 16,5 mm |
| Da max | 31,5 mm |
| Db max | 32,5 mm |
| r1a max | 0,6 mm |
| ra max | 0,6 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 $Po = Fr$