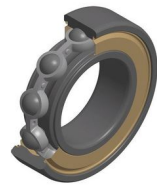


## Technische Daten

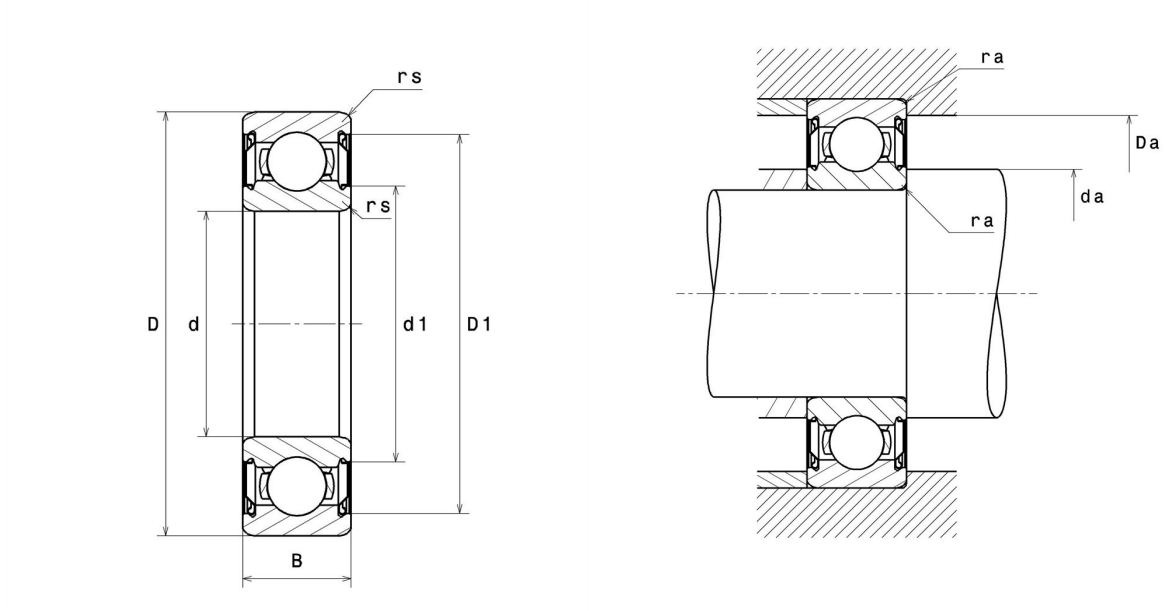
### 6800ZZ/5K

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Deckscheiben beidseitig



## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| <b>d</b>                     | 10 mm    |
| <b>D</b>                     | 19 mm    |
| <b>B</b>                     | 5 mm     |
| <b>rs min</b>                | 0,3 mm   |
| <b>Radiallagerluftklasse</b> | CN       |
| <b>Masse</b>                 | 0,005 kg |
| <b>Marke</b>                 | NTN      |

## Produktleistung

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Dynamische Tragzahl, C</b>                      | 1,83 kN       |
| <b>Statische Tragzahl, C<sub>0</sub></b>           | 0,92 kN       |
| <b>Ermüdungsgrenzbelastung, C<sub>u</sub></b>      | 0,04 kN       |
| <b>f<sub>0</sub></b>                               | 14,8          |
| <b>N<sub>lim</sub> (Fett)</b>                      | 32.000 Tr/min |
| <b>Min Betriebstemperatur, T<sub>min</sub></b>     | -20 °C        |
| <b>Max Betriebstemperatur, T<sub>max</sub></b>     | 120 °C        |
| <b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>       | 0,42 Hz       |
| <b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b> | 5,93 Hz       |
| <b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>  | 4,6 Hz        |
| <b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>  | 6,4 Hz        |

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

|               |        |
|---------------|--------|
| <b>da min</b> | 12 mm  |
| <b>da max</b> | 13 mm  |
| <b>Da max</b> | 17 mm  |
| <b>ra max</b> | 0,3 mm |

## Berechnungskoeffizienten

### Dynamisch äquivalente Belastung

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

| $\frac{f_0 F_a}{C_0}$ | e    | Fa / Fr ≤ e |   | Fa / Fr > e |      |
|-----------------------|------|-------------|---|-------------|------|
|                       |      | X           | Y | X           | Y    |
| 0.172                 | 0.19 | 1           | 0 | 0.56        | 2.3  |
| 0.345                 | 0.22 |             |   |             | 1.99 |
| 0.689                 | 0.26 |             |   |             | 1.71 |
| 1.03                  | 0.28 |             |   |             | 1.55 |
| 1.38                  | 0.3  |             |   |             | 1.45 |
| 2.07                  | 0.34 |             |   |             | 1.31 |
| 3.45                  | 0.38 |             |   |             | 1.15 |
| 5.17                  | 0.42 |             |   |             | 1.04 |
| 6.89                  | 0.44 |             |   |             | 1    |

### Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

| X <sub>0</sub> | Y <sub>0</sub> |
|----------------|----------------|
| 0.6            | 0.5            |

### Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn  $P_0 < Fr$ , dann  $P_0 = Fr$