

## Technisches Datenblatt PDF

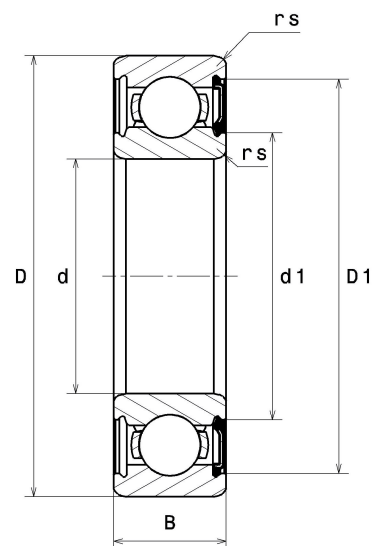
### 629LBCNM/2A



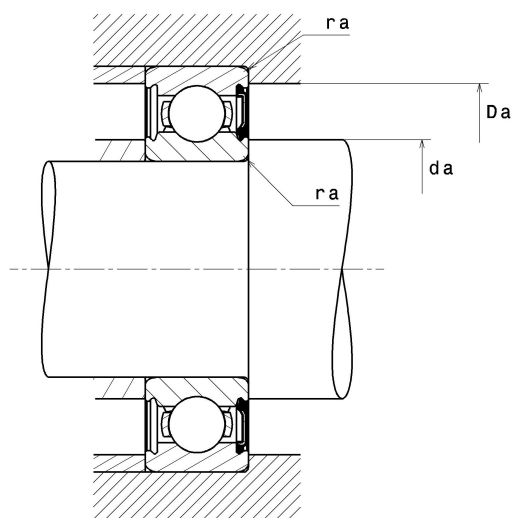
## Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Nicht reibende Dichtung einseitig

| Technische Eigenschaften |         |
|--------------------------|---------|
| d                        | 9 mm    |
| D                        | 26 mm   |
| B                        | 8 mm    |
| rs min                   | 0,60 mm |
| Radiallagerluftklasse    | CM      |
| Masse                    | 0,02 kg |
| Marke                    | NTN     |



| Produktleistung              |               |
|------------------------------|---------------|
| Dynamische Tragzahl, C       | 4,55 kN       |
| Statische Tragzahl, C0       | 1,96 kN       |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu  | 0,09 kN       |
| f0                           | 12.4          |
| Nlim (Öl)                    | 35 000 Tr/min |
| Nlim (Fett)                  | 30 000 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -25 °C        |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 110 °C        |



### Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

|        |         |
|--------|---------|
| da min | 13 mm   |
| Da max | 22 mm   |
| ra max | 0,60 mm |

### Berechnungskoeffizienten

#### Dynamisch äquivalente Belastung

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

| $\frac{f_0 F_a}{C_0}$ | e    | $F_a / Fr \leq e$ |   | $F_a / Fr > e$ |      |
|-----------------------|------|-------------------|---|----------------|------|
|                       |      | 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

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

| $X_0$ | $Y_0$ |
|-------|-------|
| 0.6   | 0.5   |

Für Einzellager und DT-Anordnung:

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