

## Technisches Datenblatt PDF

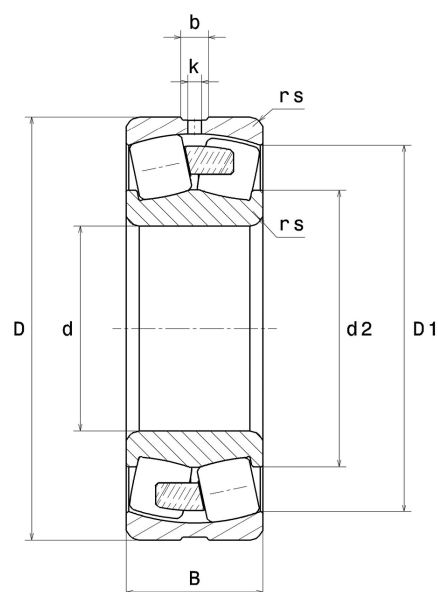
### 23064EMW33C3



## Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring

| Technische Eigenschaften    |          |
|-----------------------------|----------|
| d                           | 320 mm   |
| D                           | 480 mm   |
| B                           | 121 mm   |
| d2                          | 370 mm   |
| D1                          | 440 mm   |
| rs min                      | 4 mm     |
| Anzahl der Schmierbohrungen | 8        |
| b                           | 20 mm    |
| k                           | 12 mm    |
| e                           | 0.24     |
| Y1                          | 2.84     |
| Y2                          | 4.23     |
| Y0                          | 2.78     |
| Radiallagerluftklasse       | C3       |
| Masse                       | 78,52 kg |
| Marke                       | SNR      |



| Produktleistung                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Dynamische Tragzahl, C                      | 2 420 kN     |
| Statische Tragzahl, C0                      | 4 000 kN     |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu                 | 274 kN       |
| Nref                                        | 1 000 Tr/min |
| Nlim                                        | 1 400 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin                | -40 °C       |
| Max Betriebstemperatur, Tmax                | 200 °C       |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF       | 0,46 Hz      |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO | 10,99 Hz     |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO  | 14,12 Hz     |
| Innenring charakteristische Frequenz, BPFI  | 16,88 Hz     |



### Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

|        |           |
|--------|-----------|
| da min | 334,60 mm |
| Da max | 465,40 mm |
| ra max | 3 mm      |

### Berechnungskoeffizienten

#### Dynamisch äquivalente Belastung

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

| Fa / Fr ≤ e |    | Fa / Fr > e |    |
|-------------|----|-------------|----|
| X           | Y  | X           | Y  |
| 1           | Y1 | 0.67        | Y2 |

#### Statisch äquivalente Belastung

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

| X <sub>0</sub> | Y <sub>0</sub> |
|----------------|----------------|
| 1              | Y0             |

Werte für e, Y1, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.