



## Technische Daten

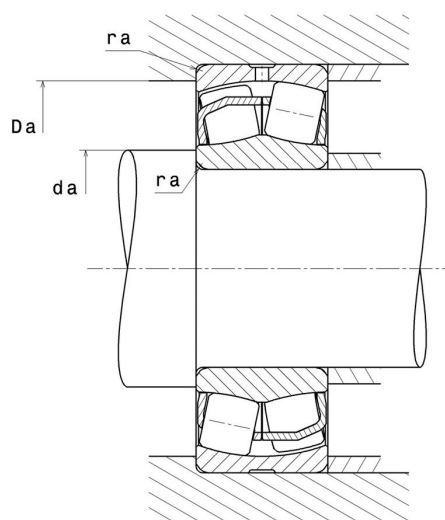
### 22313.EAW33C4

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Stahlblechkäfig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring

# ULTAGE

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| <b>d</b>                           | 65 mm    |
| <b>D</b>                           | 140 mm   |
| <b>B</b>                           | 48 mm    |
| <b>d2</b>                          | 81,3 mm  |
| <b>D1</b>                          | 121,2 mm |
| <b>rs min</b>                      | 2,1 mm   |
| <b>Anzahl der Schmierbohrungen</b> | 3        |
| <b>b</b>                           | 9,2 mm   |
| <b>k</b>                           | 4 mm     |
| <b>Referenz der Hülse</b>          | P0       |
| <b>e</b>                           | 0,33     |
| <b>Y1</b>                          | 2,06     |
| <b>Y2</b>                          | 3,06     |
| <b>Y0</b>                          | 2,01     |
| <b>Radiallagerluftklasse</b>       | C4       |
| <b>Masse</b>                       | 3,41 kg  |
| <b>Marke</b>                       | SNR      |

## Produktleistung

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Dynamische Tragzahl, C</b>                      | 369 kN       |
| <b>Statische Tragzahl, C0</b>                      | 343 kN       |
| <b>Ermüdungsgrenzbelastung, Cu</b>                 | 33,9 kN      |
| <b>Nref</b>  | 4.000 Tr/min |
| <b>Nlim</b>  | 4.800 Tr/min |
| <b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>                | -40 °C       |
| <b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>                | 200 °C       |
| <b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>       | 0,4 Hz       |
| <b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b> | 4,75 Hz      |
| <b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>  | 5,62 Hz      |
| <b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>  | 8,38 Hz      |

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

|               |        |
|---------------|--------|
| <b>da min</b> | 77 mm  |
| <b>da max</b> | 2 mm   |
| <b>Da max</b> | 128 mm |
| <b>ra max</b> | 2 mm   |

## Berechnungskoeffizienten

### Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

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

### Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0.Fr + Y_0.Fa$$

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

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