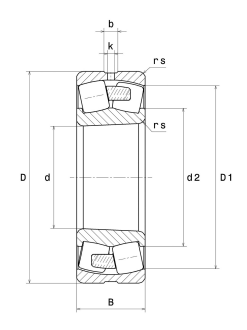


## **Technisches Datenblatt PDF** 22312EKF800

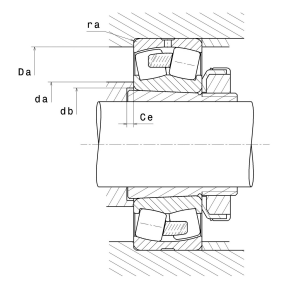


**Zweireihige Pendelrollenlager**Zweireihiges Pendelrollenlager, für Anwendungen mit Schwingungen, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung 1:12 Lagerluft Klasse 4 Spezialausführung

| Technische Eigenschafter    | ı          |
|-----------------------------|------------|
| d                           | 60 mm      |
| D                           | 130 mm     |
| В                           | 46 mm      |
| d2                          | 75,30 mm   |
| D1                          | 111,90 mm  |
| rs min                      | 2,10 mm    |
| Anzahl der Schmierbohrungen | 3          |
| b                           | 8,70 mm    |
| k                           | 4 mm       |
| Referenz der Hülse          | H2312      |
| е                           | 0.35       |
| Y1                          | 1.95       |
| Y2                          | 2.9        |
| Y0                          | 1.91       |
| Radiallagerluftklasse       | C4 Special |
| Masse                       | 2,87 kg    |
| Marke                       | SNR        |



| Produktleistung                               |              |
|---|--------------|
| Dynamische Tragzahl, C                        | 340 kN       |
| Statische Tragzahl, C0                        | 319 kN       |
| Ermüdungsgrenzbelastung, Cu                   | 29,60 kN     |
| Nref  | 4300 Tr/min  |
| Nlim  | 5 100 Tr/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin                  | -40 °C       |
| Max Betriebstemperatur, Tmax                  | 200 ℃        |
| Käfig charakteristische Frequenz, FTF         | 0,40 Hz      |
| Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO   | 4,77 Hz      |
| Außenring charakteristische Frequenz, BPFO    | 5,63 Hz      |
| Innenring charakteristische Frequenz,<br>BPFI | 8,38 Hz      |





| Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile |        |
|--|--------|
| da min                                     | 72 mm  |
| db min                                     | 66 mm  |
| Ce min                                     | 6 mm   |
| Da max                                     | 118 mm |
| ra max                                     | 2 mm   |

| <b>Dynamisch äquivalente E</b><br>P = X.Fr + Y.Fa | elastung |                |    |
|---|----------|----------------|----|
| Fa/Fr≤e   |          | Fa / Fr > e    |    |
| х   | Υ        | х              | Y  |
| 1   | Y1       | 0.67           | Y2 |
| Statisch äquivalente Bela<br>Po = Xo.Fr + Yo.Fa   | estung   |                |    |
| X <sub>0</sub>                                    |          | Y <sub>0</sub> |    |
|   | 1        | Y0             |    |