



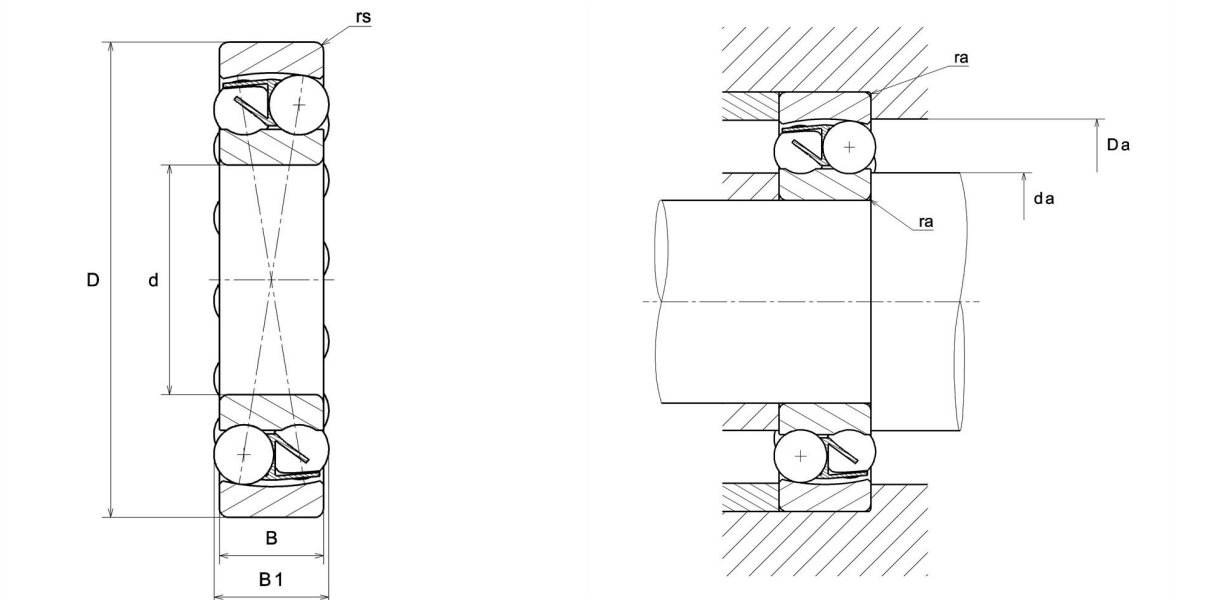
Technisches Datenblatt

2316SC3

Pendelkugellager

Pendelkugellager, Stahlblechkäfig, offen, erhöhte Kugelanzahl

Anzeigen



Technische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------|
| d | 80 mm |
| D | 170 mm |
| B | 58 mm |
| B1 | 59 mm |
| rs min | 2,1 mm |
| e | 0,39 |
| Y1 | 1,6 |
| Y2 | 2,5 |
| Y0 | 1,7 |
| Radiallagerluftklasse | C3 |
| Präzisionsklasse | P0 |
| Masse | 5,54 kg |
| Marke | NTN |

Produktleistung

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Dynamische Tragzahl, C | 130 kN |
| Statische Tragzahl, C0 | 45 kN |
| Nlim (Öl) | 4.000 U/min |
| Nlim (Fett) | 3.200 U/min |
| Min Betriebstemperatur, Tmin | -20 °C |
| Max Betriebstemperatur, Tmax | 120 °C |

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

| | |
|---------------|--------|
| da min | 91 mm |
| Da max | 159 mm |
| ra max | 2 mm |