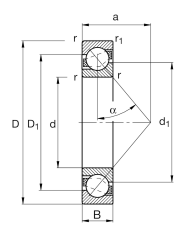
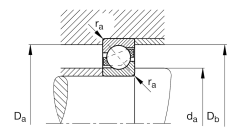


Technische Informationen





Temperaturbereich

| T _{min} | -30 °C | Betriebstemperatur min. |
|------------------|-----------|-------------------------|
| T _{max} | 200 °C | Betriebstemperatur max. |
| | 10,995 kg | Gewicht |

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| d | 150 mm | Bohrungsdurchmesser |
|-----------------|-------------|---------------------------------|
| D | 270 mm | Außendurchmesser |
| В | 45 mm | Breite |
| C _r | 245.000 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C _{0r} | 275.000 N | Statische Tragzahl, radial |
| C ur | 13.200 N | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n _G | 4.100 1/min | Grenzdrehzahl |
| n _{ϑr} | 2.850 1/min | Bezugsdrehzahl |

Abmessungen

| r _{min} | 3 mm | Minimaler Kantenabstand |
|--------------------|----------|-----------------------------|
| r _{1 min} | 1,1 mm | Minimaler Kantenabstand |
| D ₁ | 223,5 mm | Borddurchmesser der breiten |
| | | Außenringseitenfläche |
| d ₁ | 197,5 mm | Borddurchmesser der breiten |
| | | Innenringseitenfläche |
| а | 111 mm | Abstand Druckkegelspitze |
| α | 40 ° | Druckwinkel |
| | | |

Anschlußmaße

| d _{a min} | 164 mm | Minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
|---------------------|--------|---|
| D _{a max} | 256 mm | Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| D _{b max} | 263 mm | Maximum diameter of housing shoulder |
| r _{a max} | 2,5 mm | Maximaler Hohlkehlradius an der Welle |
| r _{a1 max} | 1 mm | Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse |