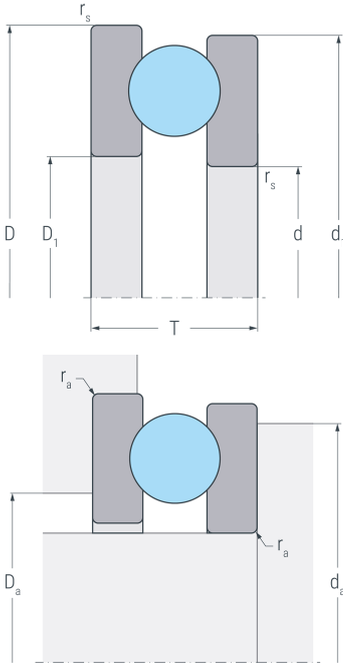


# 51217

Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus  
Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

|                          |      |     |                                 |
|--------------------------|------|-----|---------------------------------|
| <b>d</b>                 | (mm) | 85  | Innendurchmesser Wellenscheibe  |
| <b>D</b>                 | (mm) | 125 | Außendurchmesser Gehäusescheibe |
| <b>T</b>                 | (mm) | 31  | Breite                          |
| <b>D<sub>1</sub></b>     | (mm) | 88  | Innendurchmesser Gehäusescheibe |
| <b>d<sub>1</sub></b>     | (mm) | 125 | Außendurchmesser Wellenscheibe  |
| <b>r<sub>s min</sub></b> | (mm) | 1   | minimaler Kantenabstand         |

## Anschlussmaße

|                          |      |     |   |
|--------------------------|------|-----|---|
| <b>d<sub>a min</sub></b> | (mm) | 109 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 101 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 1   | maximaler Rundungsradius                  |

## Leistungsdaten

|                       |                      |      |                                |
|-----------------------|----------------------|------|--------------------------------|
| <b>C<sub>a</sub></b>  | (kN)                 | 96.6 | dynamische Tragzahl, axial     |
| <b>C<sub>0a</sub></b> | (kN)                 | 246  | statische Tragzahl, axial      |
| <b>C<sub>ua</sub></b> | (kN)                 | 10.9 | Ermüdungsgrenzbelastung, axial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 3200 | Grenzdrehzahl                  |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 3800 | Bezugsdrehzahl                 |

## Gewicht

|           |  |     |         |
|-----------|--|-----|---------|
| <b>kg</b> |  | 1.2 | Gewicht |
|-----------|--|-----|---------|