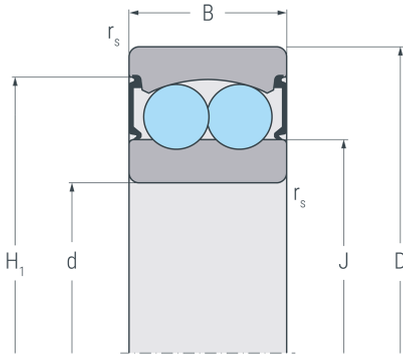
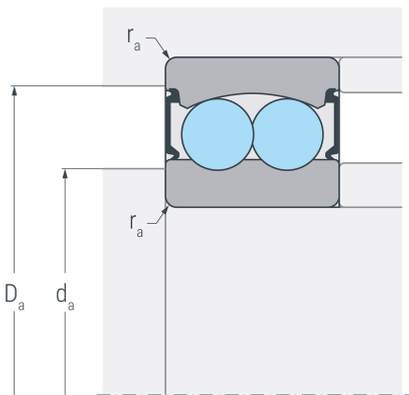


# 2206.2RS.TV

Pendelkugellager, zweireihig, befettet, Polyamidkäfig, zwei Dichtscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



...2RS



...2RS

## Abmessungen

|                          |      |      |                           |
|--------------------------|------|------|---------------------------|
| <b>d</b>                 | (mm) | 30   | Bohrungsdurchmesser       |
| <b>D</b>                 | (mm) | 62   | Außendurchmesser          |
| <b>B</b>                 | (mm) | 20   | Breite                    |
| <b>r<sub>s min</sub></b> | (mm) | 1    | minimaler Kantenabstand   |
| <b>H<sub>1</sub></b>     | (mm) | 53.4 | Borrdurchmesser Außenring |
| <b>J</b>                 | (mm) | 39.5 | Borrdurchmesser Innenring |

## Anschlussmaße

|                          |      |      |   |
|--------------------------|------|------|---|
| <b>d<sub>a min</sub></b> | (mm) | 35.6 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 56.4 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 1    | maximaler Rundungsradius                  |

## Leistungsdaten

|                       |                      |       |                                 |
|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 16.1  | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 4.66  | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 0.296 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 7000  | Grenzdrehzahl                   |

## Gewicht

|           |  |       |         |
|-----------|--|-------|---------|
| <b>kg</b> |  | 0.268 | Gewicht |
|-----------|--|-------|---------|



## 2206.2RS.TV

Pendelkugellager, zweireihig, be fettet, Polyamidkäfig, zwei Dichtscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Berechnungsfaktoren

|                      |      |   |
|----------------------|------|---|
| <b>e</b>             | 0.25 | Grenzwert für<br>$F_a / F_r$                          |
| <b>Y<sub>1</sub></b> | 2.5  | dynamischer Axiallastfaktor für<br>$F_a / F_r \leq e$ |
| <b>Y<sub>2</sub></b> | 3.9  | dynamischer Axiallastfaktor für<br>$F_a / F_r > e$    |
| <b>Y<sub>0</sub></b> | 2.7  | statischer Axiallastfaktor                            |