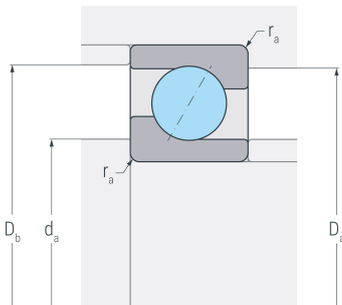
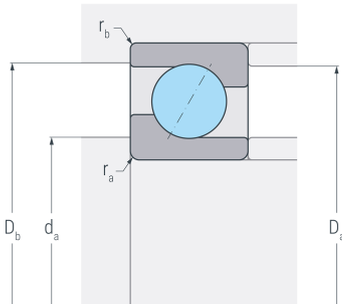
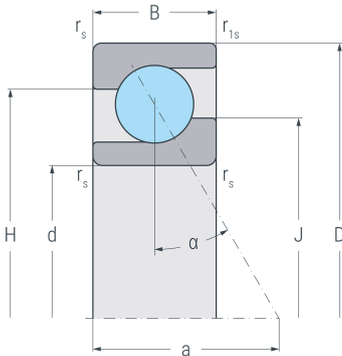


# 7318B.MP

Schrägkugellager, einreihig, Druckwinkel 40°, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

|                           |      |       |                           |
|---------------------------|------|-------|---------------------------|
| <b>d</b>                  | (mm) | 90    | Bohrungsdurchmesser       |
| <b>D</b>                  | (mm) | 190   | Außendurchmesser          |
| <b>B</b>                  | (mm) | 43    | Breite                    |
| <b>r<sub>s min</sub></b>  | (mm) | 3     | minimaler Kantenabstand   |
| <b>r<sub>1s min</sub></b> | (mm) | 1.1   | minimaler Kantenabstand   |
| <b>a</b>                  | (mm) | 80    | Stützweite                |
| <b>H</b>                  | (mm) | 152.2 | Borndurchmesser Außenring |
| <b>J</b>                  | (mm) | 129   | Borndurchmesser Innenring |

## Druckwinkel

|          |     |    |             |
|----------|-----|----|-------------|
| <b>α</b> | (°) | 40 | Druckwinkel |
|----------|-----|----|-------------|

## Anschlussmaße

|                          |      |     |   |
|--------------------------|------|-----|---|
| <b>d<sub>a min</sub></b> | (mm) | 104 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 176 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>D<sub>b max</sub></b> | (mm) | 183 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 2.5 | maximaler Rundungsradius                  |
| <b>r<sub>b max</sub></b> | (mm) | 1   | maximaler Rundungsradius                  |

## Gewicht

|           |  |      |         |
|-----------|--|------|---------|
| <b>kg</b> |  | 5.66 | Gewicht |
|-----------|--|------|---------|



# 7318B.MP

Schrägkugellager, einreihig, Druckwinkel 40°, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus  
Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

|                       |                      |      |                                 |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 167  | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 156  | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 6.85 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 5500 | Grenzdrehzahl                   |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 4000 | Bezugsdrehzahl                  |