



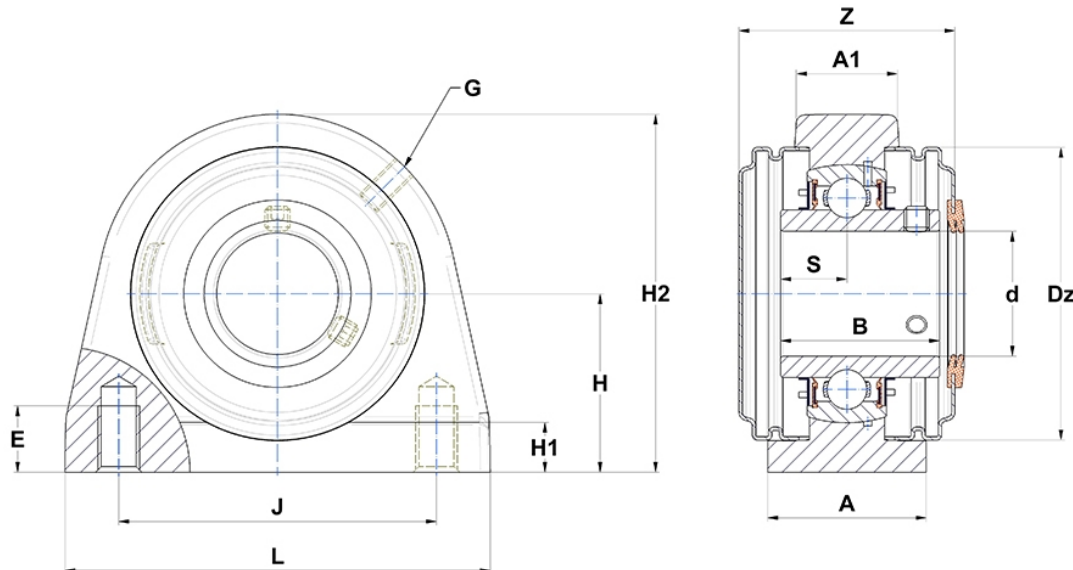
## Technische Daten

### SUCPA.205.CC

Gehäuselagereinheiten

Gehäuse aus rostfreiem Stahl, Lagereinsatz aus rostfreiem Stahl, Gewindestiften am Innenring, Dichtung mit Schleuderscheibe, lebensmitteltaugliches Fett

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

|           |          |
|-----------|----------|
| <b>A</b>  | 38 mm    |
| <b>B</b>  | 34,1 mm  |
| <b>d</b>  | 25 mm    |
| <b>Dz</b> | 60 mm    |
| <b>G</b>  | M6x1     |
| <b>H</b>  | 36,5 mm  |
| <b>H1</b> | 12 mm    |
| <b>H2</b> | 71 mm    |
| <b>J</b>  | 50,8 mm  |
| <b>L</b>  | 76 mm    |
| <b>N</b>  | M10      |
| <b>s1</b> | 17,05 mm |
| <b>S</b>  | 14,3 mm  |
| <b>Z</b>  | 46,3 mm  |

## Produktleistung

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>C</b>             | 11 kN  |
| <b>C<sub>0</sub></b> | 8 kN   |
| <b>T min.</b>        | -20 °C |
| <b>T max.</b>        | 100 °C |

## Andere Merkmale

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Gewicht</b>   | 0,77 kg   |
| <b>Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube</b> | 3,9 Nm    |
| <b>Bezeichnung des Gehäuses</b>                          | SPA205N-  |
| <b>Bezeichnung des Lagers</b>                            | SUC205    |
| <b>Bezeichnung der geschlossenen Kappe</b>               | SCC205    |
| <b>Bezeichnung der offenen Kappe</b>                     | SCO205-25 |