



**FAG**

## UKT211-J7-WOA [↗](#)

Soporte tensor con rodamientos

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

|          |    |                |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

#### Medidas principales y datos de rendimiento

|    |         |                      |
|----|---------|----------------------|
| d  | 55 mm   | Diámetro del agujero |
| H  | 146 mm  | Altura               |
| L  | 171 mm  | Longitud total       |
| ≈m | 3,59 kg | Peso                 |

#### Medidas de montaje

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| A <sub>1</sub> | 22 mm   | Anchura ranura-guía                       |
|                | 0,3 mm  | Anchura superior tolerancia ranura-guía   |
|                | 0 mm    | Anchura inferior tolerancia ranura-guía   |
| H <sub>1</sub> | 130 mm  | Distancia ranuras-guía                    |
|                | 0 mm    | Distancia superior tolerancia ranura-guía |
|                | -0,8 mm | Distancia inferior tolerancia ranura-guía |
| N              | 35 mm   | Agujero de fijación                       |



### Medidas

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
| L <sub>1</sub> | 106 mm | Distancia eje geométrico                 |
| L <sub>2</sub> | 19 mm  | Longitud enlace fijo                     |
| L <sub>3</sub> | 95 mm  | Longitud ranura-guía                     |
| A              | 64 mm  | Anchura del lado de fijación del soporte |
| N <sub>1</sub> | 25 mm  | Anchura de la ranura                     |
| N <sub>2</sub> | 64 mm  | Altura de la ranura                      |
| B              | 36 mm  | Width inner ring                         |
| T              | 102 mm | Altura del lado de fijación del soporte  |
| A <sub>2</sub> | 38 mm  | Anchura soporte                          |

### Información adicional

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| T211      | Soporte               |
| UK211-OSE | Referencia rodamiento |

### Rango de temperatura

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |