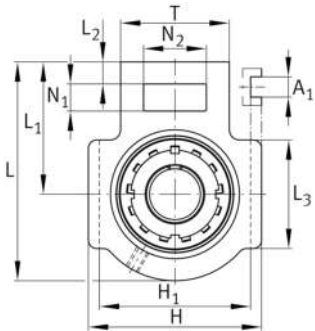
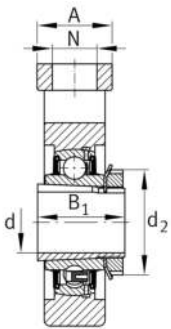


**FAG****UKT217**

## Soporte tensor con rodamientos

Soportes UKT, soportes de fundición gris, rodamiento insertable con tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones RSR, para movimiento lineal

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                |         |                                 |
|----------------|---------|---------------------------------|
| d              | 75 mm   | Diámetro del agujero            |
| H              | 198 mm  | Altura                          |
| L              | 260 mm  | Longitud total                  |
| B <sub>1</sub> | 82 mm   | Anchura total del anillo tensor |
| m              | 11,2 kg | Peso                            |

**Medidas de montaje**

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| A <sub>1</sub> | 30 mm   | Anchura ranura-guía                       |
|                | 0,3 mm  | Anchura superior tolerancia ranura-guía   |
|                | 0 mm    | Anchura inferior tolerancia ranura-guía   |
| H <sub>1</sub> | 173 mm  | Distancia ranuras-guía                    |
|                | 0 mm    | Distancia superior tolerancia ranura-guía |
|                | -0,8 mm | Distancia inferior tolerancia ranura-guía |
| N              | 48 mm   | Agujero de fijación                       |



### Medidas

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
| L <sub>1</sub> | 162 mm | Distancia eje geométrico                 |
| L <sub>2</sub> | 29 mm  | Longitud enlace fijo                     |
| L <sub>3</sub> | 157 mm | Longitud ranura-guía                     |
| A              | 73 mm  | Anchura del lado de fijación del soporte |
| N <sub>1</sub> | 38 mm  | Anchura de la ranura                     |
| N <sub>2</sub> | 73 mm  | Altura de la ranura                      |
| T              | 124 mm | Altura del lado de fijación del soporte  |
| Q              | M6     | Conexión lubricación de rosca            |
| A <sub>2</sub> | 54 mm  | Anchura soporte                          |

### Información adicional

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| T217  | Soporte               |
| UK217 | 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 |