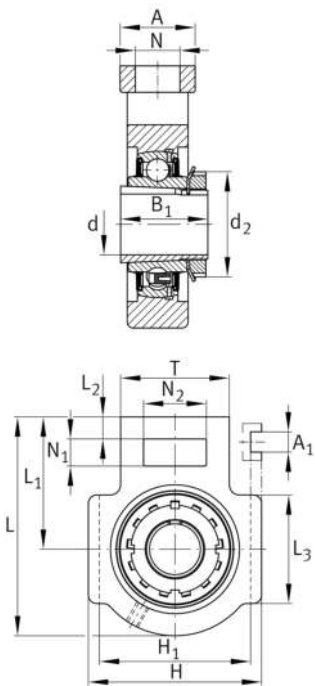


**FAG****UKT216**

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 | 70 mm | Diámetro del agujero |
| H | 184 mm | Altura |
| L | 235 mm | Longitud total |
| B ₁ | 78 mm | Anchura total del anillo tensor |
| m | 8,63 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|---------|---|
| A ₁ | 26 mm | Anchura ranura-guía |
| | 0,3 mm | Anchura superior tolerancia ranura-guía |
| | 0 mm | Anchura inferior tolerancia ranura-guía |
| H ₁ | 165 mm | Distancia ranuras-guía |
| | 0 mm | Distancia superior tolerancia ranura-guía |
| | -0,8 mm | Distancia inferior tolerancia ranura-guía |
| N | 41 mm | Agujero de fijación |



Medidas

| | | |
|----------------|--------|--|
| L ₁ | 140 mm | Distancia eje geométrico |
| L ₂ | 21 mm | Longitud enlace fijo |
| L ₃ | 121 mm | Longitud ranura-guía |
| A | 70 mm | Anchura del lado de fijación del soporte |
| N ₁ | 32 mm | Anchura de la ranura |
| N ₂ | 70 mm | Altura de la ranura |
| T | 111 mm | Altura del lado de fijación del soporte |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |
| A ₂ | 51 mm | Anchura soporte |

Información adicional

| | |
|-------|-----------------------|
| T216 | Soporte |
| UK216 | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T _{max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |