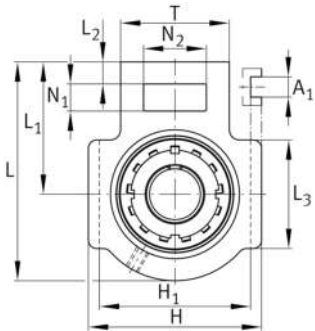
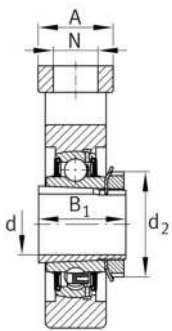


**FAG****UKT211**

## 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	50 mm	Diámetro del agujero
H	146 mm	Altura
L	171 mm	Longitud total
B <sub>1</sub>	59 mm	Anchura total del anillo tensor
m	4 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
T	102 mm	Altura del lado de fijación del soporte
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
A <sub>2</sub>	38 mm	Anchura soporte

### Información adicional

T211	Soporte
UK211	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