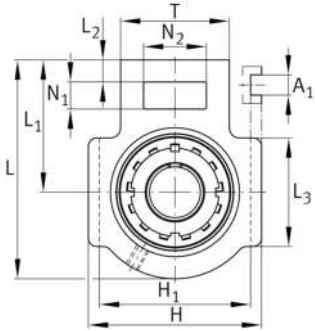
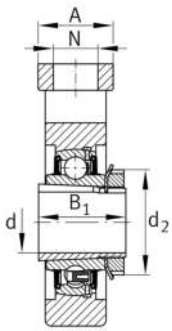


**FAG****UKT208**

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	35 mm	Diámetro del agujero
H	114 mm	Altura
L	144 mm	Longitud total
B ₁	46 mm	Anchura total del anillo tensor
m	2,4 kg	Peso

Medidas de montaje

A ₁	16 mm	Anchura ranura-guía
	0,2 mm	Anchura superior tolerancia ranura-guía
	0 mm	Anchura inferior tolerancia ranura-guía
H ₁	102 mm	Distancia ranuras-guía
	0 mm	Distancia superior tolerancia ranura-guía
	-0,5 mm	Distancia inferior tolerancia ranura-guía
N	29 mm	Agujero de fijación



Medidas

L ₁	88 mm	Distancia eje geométrico
L ₂	16 mm	Longitud enlace fijo
L ₃	83 mm	Longitud ranura-guía
A	49 mm	Anchura del lado de fijación del soporte
N ₁	19 mm	Anchura de la ranura
N ₂	49 mm	Altura de la ranura
T	83 mm	Altura del lado de fijación del soporte
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
A ₂	33 mm	Anchura soporte

Información adicional

T208	Soporte
UK208	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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