



FAG

UKT218-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	90 mm	Diámetro del agujero
H	215 mm	Altura
L	275 mm	Longitud total
≈m	11,11 kg	Peso

Medidas de montaje

A ₁	28 mm	Anchura ranura-guía
	0,3 mm	Anchura superior tolerancia ranura-guía
	0 mm	Anchura inferior tolerancia ranura-guía
H ₁	190 mm	Distancia ranuras-guía
	0 mm	Distancia superior tolerancia ranura-guía
	-0,8 mm	Distancia inferior tolerancia ranura-guía
N	47 mm	Agujero de fijación



Medidas

L ₁	170 mm	Distancia eje geométrico
L ₂	30 mm	Longitud enlace fijo
L ₃	140 mm	Longitud ranura-guía
A	80 mm	Anchura del lado de fijación del soporte
N ₁	40 mm	Anchura de la ranura
N ₂	80 mm	Altura de la ranura
B	51 mm	Width inner ring
T	130 mm	Altura del lado de fijación del soporte
A ₂	55 mm	Anchura soporte

Información adicional

T218	Soporte
UK218-OSE	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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