



FAG

UKT217-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	85 mm	Diámetro del agujero
H	198 mm	Altura
L	260 mm	Longitud total
≈m	9,8 kg	Peso

Medidas de montaje

A ₁	30 mm	Anchura ranura-guía
	0,3 mm	Anchura superior tolerancia ranura-guía
	0 mm	Anchura inferior tolerancia ranura-guía
H ₁	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 ₁	162 mm	Distancia eje geométrico
L ₂	29 mm	Longitud enlace fijo
L ₃	157 mm	Longitud ranura-guía
A	73 mm	Anchura del lado de fijación del soporte
N ₁	38 mm	Anchura de la ranura
N ₂	73 mm	Altura de la ranura
B	48 mm	Width inner ring
T	124 mm	Altura del lado de fijación del soporte
A ₂	54 mm	Anchura soporte

Información adicional

T217	Soporte
UK217-OSE	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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