



KLTR

Abrazadera de sujeción de la bandeja de cables

La abrazadera para vigas KLTR se utiliza para sujetar bandejas portacables a vigas de acero que se cruzan horizontalmente. La colocación desplazada de la abrazadera impide el movimiento en dirección longitudinal. Dos puntos de muesca en la pata de sujeción permiten adaptar la pata a alas de viga más cortas. Para espesores de ala de viga de 5 - 22 mm. Compatible a partir de R(G) 60.

Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	H	B	t	G
KLTR S	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,17 kg
incl.:				
1x SEMS 6	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			
1x FRSV 6X12	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	H	B	t	G
KLTR F	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,18 kg
incl.:				
1x SEMS 6E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			
1x FRSV 6X12E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			

Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

Product	H	B	t	G
KLTR E	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,17 kg
incl.:				
1x SEMS 6E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923			
1x FRSV 6X12E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			



H: Altura
B: Anchura
t: Espesor de material
G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS

