



KLTL

Sujeción de la abrazadera de la viga Escalera de cables

La abrazadera para vigas KLTL se utiliza para sujetar escaleras de cable 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.

Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	Н	В	t	G		
KLTL S	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,19 kg		
incl.: 1x SEMS 8 1x FRSV 8X16	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923 Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto					

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	Н	В	t	G
KLTL F	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,20 kg
incl.: 1x SEMS 8E	Tuerca hexad	gonal autoblocante, D	IN 6923	
1x FRSV 8X16E	Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			

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

Product	Н	В	t	G
KLTL E	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,19 kg
incl.:	- .		N	
1x SEMS 8E 1x FRSV 8X16E	Tuerca hexagonal autoblocante, DIN 6923 Tornillo de cabeza redonda con el cuadrado corto			

Page 1



PRODUCT INFORMATION



H: Altura

B: Anchura t: Espesor de material G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS



