

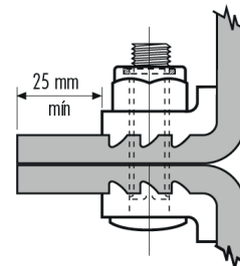
GRAPAS GRIPWELL

FICHA TÉCNICA

Las grapas Gripwell, fabricadas en aluminio, son un sistema de unión para las bandas elevadoras de cangilones y destinadas para elevadores ligeros o livianos. Están compuestas por dos ángulos de aluminio con agarre tipo mordaza dentada. La banda queda sujeta entre ellos mediante tornillos con una tuerca autoblocante de alta tracción. Este sistema de unión proporciona un cierre fuerte, fiable y resistente a la corrosión.



- > Para bandas en elevadores de hasta 500 kN y un grosor máximo de 7,0 mm.
- > Agarre tipo mordaza dentada.
- > Para bandas de ancho más grande se pueden utilizar 2 grapas de la misma longitud. Por ejemplo: 2 grapas Gripwell de 150 mm para una banda de 300 mm de ancho.



CARACTERÍSTICAS

Ancho de la banda (mm)	Longitud actual (mm)	Agujeros de los tornillos (mm)	Diámetro (Ø) (mm)	Centros (mm)
50	45	2	8	25
65	57	2	8	33
75	70	2	8	43
90	83	3	8	2x28
100	96	3	8	2x33
115	109	3	8	2x42
125	122	4	8	3x32
140	134	4	8	3x36
150	147	4	8	3x40
165	160	5	8	4x33
175	172	5	8	4x36
200	198	6	8	5x34
225	223	6	8	5x40
250	248	7	8	6x37
275	273	7	8	6x41
300	299	8	8	7x39