

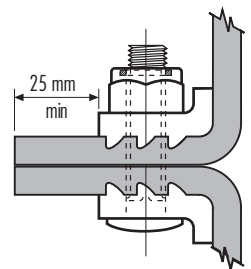
## FIJACIONES PARA CORREAS PARA ELEVADORES PARA TRABAJOS LIGEROS



La fijación para correa de aluminio para trabajos ligeros **Gripwell** asegura la correa en los elevadores de cangilones. Los dos extremos de la correa quedan atenazados entre placas dentadas extruidas, sujetas entre sí mediante pernos de alta tracción chapados de zinc, asegurados de forma segura por tuercas de autobloqueo chapadas para proporcionar un cierre fuerte, fiable y resistente a la corrosión.

El Gripwell forma una grapa tope, la correa se desliza suavemente sobre la polea con un esfuerzo mínimo sobre la grapa y no se puede producir ningún movimiento relativo entre los dos extremos de la correa, como ocurre cuando una grapa superpuesta pasa por encima de las poleas

- Para correas para elevadores de hasta 500 kN y un grosor máx. de 7,0 mm
- Agarre tipo mordaza entre mordazas dentadas
- Para grapas más grandes utilice 2 fijaciones de la misma longitud por grapa. Por ej.: 2 grapas Gripwell de 150 mm para una correa de 300 mm de ancho



Ancho de la correa (mm)	Longitud actual (mm)	Orificios pernos (mm)	Ø (mm)	Centros (mm)
50	45	2	8,0	25
65	57	2	8,0	33
75	70	2	8,0	43
90	83	3	8,0	2x28
100	96	3	8,0	2,33
115	109	3	8,0	2x42
125	122	4	8,0	3x32
140	134	4	8,0	3x36
150	147	4	8,0	3x40
165	160	5	8,0	4x33
175	172	5	8,0	4x36
200	198	6	8,0	5x34
225	223	6	8,0	5x40
250	248	7	8,0	6x37
275	273	7	8,0	6x41
300	299	8	8,0	7x39

