

Brazo transversal para tensor rápido

Características: galvanizada y pasivada.

Aplicación: para sujetar al mismo tiempo 2 piezas pequeñas, así como para sujetar de forma segura y fija piezas grandes en 2 puntos. La fijación puede realizarse por encima y por debajo del brazo de sujeción.

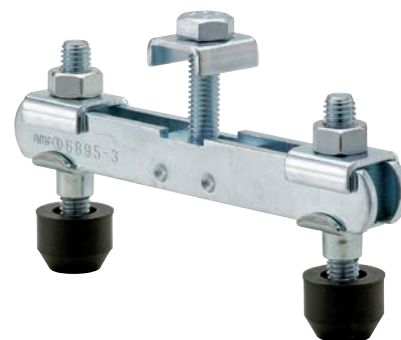
Volumen de suministro: completo con tornillos de presión bonificados y tornillo de fijación.

Compatible con:

Tamaño 3 para tensores rápidos ref. 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941 y 3949,

Tamaño 4 para tensores rápidos ref. 3935, 3936, 3937, 3939, 3940 y 3949,

Tamaño 6 para tensores rápidos ref. 3935, 3936 y 3937.



Tamaño	Tornillo DIN 933	Capacidad de sujeción mm	Longitud mm	Peso g	AMF 3946	Ref.
					€	
3	M8 x 45	34-100	120	200	23,20	...0010
4	M8 x 65	40-125	150	370	26,08	...0020
6	M12 x 80	54-200	240	985	38,77	...0030

(W103)

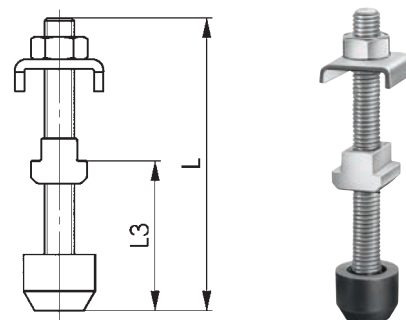
Tornillo de presión para brazo de sujeción abierto

Características: templado, galvanizado y pasivado. Clase de resistencia 8.8, con tapa de protección extraíble. Tamaño 0-3 con elemento de tuerca y arandela. Tamaño 4-6 con tuerca para ranura en T.



Tamaño	Tornillo DIN 933	Tuerca para ranura en T DIN 508	L mm	L3 mm	Peso g	AMF 3946	Ref.
						€	
0	M4 x 25	-	32	13-20	5	4,55	...0045
1	M5 x 30	-	38	17-24	10	4,63	...0050
2	M6 x 35	-	45	19-28	22	4,68	...0060
3	M8 x 45	-	58	22-34	40	4,88	...0070
4	M8 x 65	M8 x 10	78	21-50	62	5,68	...0080
6	M12 x 80	M12 x 14	97	28-58	160	10,05	...0090

(W103)



Tornillo de presión plus

Características: para brida horizontal de amarre plus. Negro mate, completo con arandelas y tuercas hexagonales. Tornillo con pieza de presión vulcanizada de neopreno, resistente al aceite para proteger la pieza. Clase de resistencia 8.8.



Tamaño	M x L	D mm	L3 mm	Peso g	AMF 3946	Ref.
					€	
2	M6 x 50	16	17-29	20	8,42	...0092
3	M8 x 58	21	21-34	36	10,26	...0093
4	M10 x 76	26	28-44	95	11,91	...0094

(W103)

