

Tornillo de presión antiestático

Características: con tapa protectora de material de disipación electrostática. Para brazos de retención abiertos, bonificados, galvanizados y pasivados. Clase de resistencia 8.8, con tapa de protección extraíble y tuerca.

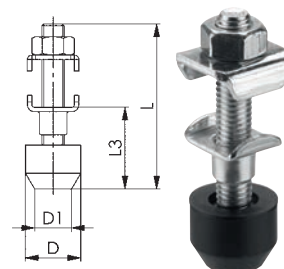
Aplicación: el tornillo de presión ha sido desarrollado especialmente para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

Nota: el tornillo de presión no está aislado. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.



Tamaño	M x L	D mm	L mm	L3 mm	Peso g	AMF 3826	Ref.
						€	
0	M4 x 25	11	32	13-20	5	6,48	...0001
1	M5 x 30	12,5	38	17-24	10	6,54	...0003
2	M6 x 35	15	45	18-28	22	6,58	...0005
3	M8 x 45	19	58	22-34	40	6,77	...0007

(W103)



Tornillo de presión antiestático

Características: con tapa protectora de material de disipación electrostática. Para abrazadera de palanca de empuje, bonificada, galvanizada y pasivada. Clase de resistencia 8.8, con tapa de protección extraíble y tuerca.

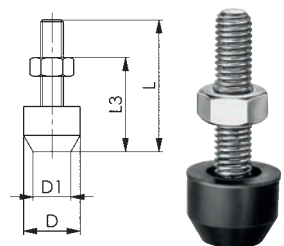
Aplicación: el tornillo de presión ha sido desarrollado especialmente para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

Nota: el tornillo de presión no está aislado. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.



Tamaño	M x L	D mm	L mm	L3 mm	Peso g	AMF 3827	Ref.
						€	
0 + 1	M4 x 20	11	27	12-20	4	6,43	...0001
2	M6 x 25	15	35	17-25	15	6,54	...0003
3	M8 x 35	19	48	22-35	26	6,82	...0005

(W103)



Tornillo de presión comfortline

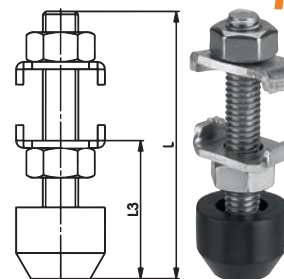
Características: templado, galvanizado y pasivado. Clase de resistencia 8.8, con tapa de protección extraíble de NBR + NR resistente al aceite para proteger las piezas sensibles. Dureza 70 Shore A, sin silicona.

Aplicación: para tensor vertical comfortline.



Tamaño	Tornillo DIN 933	Arandela en U, tamaño mm	L mm	L3 mm	Peso g	AMF 3774	Ref.
						€	
1	M5 x 30	1	38	16-23	13	5,92	...0001
2	M6 x 35	2	45	19-27	22	5,98	...0002

(W103)



Capuchón protector para tornillo de presión

Características: de neopreno, resistente al aceite (dureza de 70 Shore A) para la protección de piezas sensibles.

Aplicación: adecuado para tornillo de presión (ref. 3946) o como pieza de recambio de todos los tensores AMF listados con capuchón protector.



Tamaño	E/C mm	Rosca	d a mm	d p mm	h mm	h p mm	AMF 3946	Ref.
							€	
0/0 + 0	7	M4	11	7	8,5	4,2	0,97	...0100
1	8	M5	12,5	8	10	5	0,97	...0110
2	10	M6	15	10	12	6	1,14	...0120
3 + 4	13	M8	19	13	15	7,5	1,15	...0130
6	18*	M12	25	18	20	9,5	1,58	...0140

* Con la conversión de los tornillos M12 de DIN 933 a ISO 4017 cambia la cabeza de tornillo de E/C de 19 a E/C de 18. El nuevo capuchón protector para E/C 18 está marcado en la superficie de presión con un "6".

(W103)

