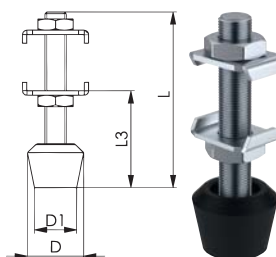


Tornillo de presión plus

Características: Para tensor horizontal 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	9,30	...0092
3	M8 x 58	21	21-34	36	11,33	...0093
4	M10 x 76	26	28-44	95	13,14	...0094

(W341)



Tornillo de presión antiestático

Características: Con tapa protectora de material de disipación electrostática.

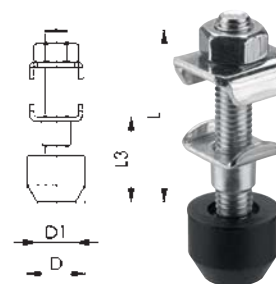
Para brazos de retención abiertos, bonificados, galvanizados y pasivados. Clase de resistencia 8.8, con tapa de protección extraíble y tuerca.

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	7,16	...0001
1	M5 x 30	12,5	38	17-24	10	7,22	...0003
2	M6 x 35	15	45	18-28	22	7,27	...0005
3	M8 x 45	19	58	22-34	40	7,46	...0007

(W341)



Tornillo de presión antiestático

Características: Con tapa protectora de material de disipación electrostática.

Para abrazaderas de empuje, bonificados, galvanizados y pasivados.

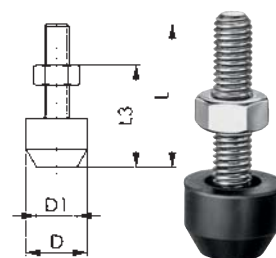
Clase de resistencia 8.8, con tapa de protección extraíble y tuerca.

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	
						3827 €	Ref.
0 + 1	M4 x 20	11	27	12-20	4	7,08	...0001
2	M6 x 25	15	35	17-25	15	7,22	...0003
3	M8 x 35	19	48	22-35	26	7,50	...0005

(W341)



Tornillo de presión comfortline

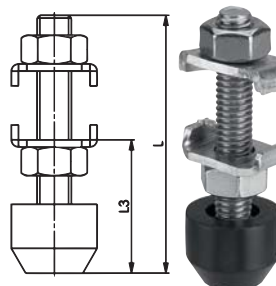
NEW

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 abrazadera 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	a consultar ϕ	...0001
2	M6 x 35	2	45	19-27	22	a consultar ϕ	...0002

(W341)



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	1,06	...0100
1	8	M5	12,5	8	10	5	1,06	...0110
2	10	M6	15	10	12	6	1,25	...0120
3 + 4	13	M8	19	13	15	7,5	1,28	...0130
6	18*	M12	25	18	20	9,5	1,73	...0140

(W341)

* Con la conversión de los tornillos M12 de DIN 933 a JSO 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".

