

Perno de sujeción

Características: Clase de tolerancia js6. El anillo tensor de latón evita daños en la pieza de trabajo.

Aplicación: Para la sujeción de contornos exteriores regulares e irregulares.

Nota: Los pernos de sujeción con longitud 50 se pueden suministrar con rosca M10 o rosca M12, en los pernos de sujeción con longitud 100 y 150 mm cabe la posibilidad de sustituir los pernos roscados (M10, M12, M14, M16).



Longitud mm	Tamaño	Rosca	par de apriete máx. Nm	E/C tornillo apriete mm	∅ perno de sujeción mm	3377	
						€	Ref.
50	M10	fijo	50	18	39	111,70	...0001
100	M10	intercambiable	80	18	39	119,46	...0004
150	M10	intercambiable	80	18	63	167,61	...0007

(W396)



Accesorios para pernos de sujeción

Características	3377	Ref.
	€	
Arandela intermedia	a consultar	∅ ...0010
Anillo tensor	a consultar	∅ ...0013
Tornillo de apriete 8-40 mm	a consultar	∅ ...0016
Tornillo de apriete 40-67 mm	a consultar	∅ ...0019
Tornillo de apriete 65-87 mm	a consultar	∅ ...0022
Perno roscado M10	a consultar	∅ ...0025
Perno roscado M12	a consultar	∅ ...0028
Perno roscado M14	a consultar	∅ ...0031
Perno roscado M16	a consultar	∅ ...0034

(W396)

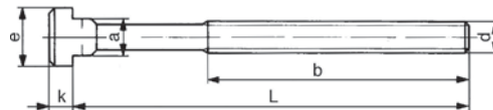


Tornillo para ranuras en T, completo con tuerca y arandela

Características: La guía de ranura en T va fresada y estampada con la clase de resistencia. Es de forjado y provisto de una rosca laminada.

Volumen de suministro: Tornillo con tuerca y arandela.

DIN
787



3900 Templado a clase de resistencia 8.8.



3900 **format**
professional quality

3378 M6-M12 bonificado a clase de resistencia 10.9. M14-M24 bonificado a clase de resistencia 8.8.



3378 **AMF**

Anchura de ranura mm	∅ de rosca x longitud mm	Anchura a mm	Longitud de rosca b mm	Tamaño de cabeza e mm	Espesor de cabeza k mm	format		Ref.
						3900	3378	
						€	€	
6	M6 x 25	5,7	15	10	4	-	8,93	...5001
6	M6 x 40	5,7	28	10	4	-	9,19	...5002
8	M8 x 32	7,7	22	13	6	-	9,86	...5005
8	M8 x 50	7,7	35	13	6	-	10,31	...5006

(W340) (W342)

Continúa en la página siguiente