

Moldura de ranura transversal FlexiClamp

NEW

Características: con ranura en T de 14 mm, adecuada para distancias entre ranuras en T de 63, 100 y 125 mm.

Aplicación: permite fijar los pernos de sujeción en cualquier posición de la mesa de la máquina.

TSCORN
Probes & Tools Technology



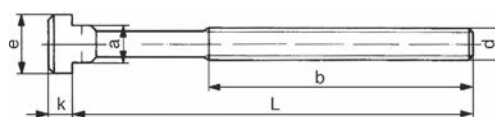
3377	Ref.
€	
193,03	...0049

Tornillo para ranuras en T, completo con tuerca y arandela

Características: forjado con rosca laminada, guía de ranura en T brochada, estampado con clase de resistencia.

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	Ø 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	–	8,08	...5001
6	M6 x 40	5,7	28	10	4	–	8,34	...5002
8	M8 x 32	7,7	22	13	6	–	8,94	...5005
8	M8 x 50	7,7	35	13	6	–	9,34	...5006
8	M8 x 80	7,7	50	13	6	–	9,82	...5007
10	M10 x 40	9,7	30	15	6	–	9,15	...5010
10	M10 x 63	9,7	45	15	6	–	8,74	...5020
10	M10 x 80	9,7	50	15	6	–	9,05	...5025
10	M10 x 100	9,7	60	15	6	–	9,29	...5030
12	M12 x 50	11,7	35	18	7	–	9,29	...5040
12	M12 x 50	11,7	30	18	7	6,15	–	...5040
12	M12 x 80	11,7	55	18	7	6,81	9,82	...5050
12	M12 x 100	11,7	65	18	7	–	10,40	...5055
12	M12 x 125	11,7	75	18	7	–	10,65	...5060
12	M12 x 160	11,7	100	18	7	–	12,32	...5061
12	M12 x 200	11,7	120	18	7	–	12,69	...5063
14	M12 x 50	13,7	35	22	8	7,75	9,40	...5070
14	M12 x 80	13,7	55	22	8	7,90	10,00	...5080
14	M12 x 100	13,7	65	22	8	–	10,65	...5085
14	M12 x 125	13,7	75	22	8	–	11,08	...5090
14	M12 x 125	13,7	80	22	8	7,73	–	...5090
14	M12 x 160	13,7	100	22	8	–	11,80	...5092
14	M12 x 200	13,7	120	22	8	–	12,32	...5093
16	M14 x 63	15,7	45	25	9	–	11,43	...5095
16	M14 x 80	15,7	55	25	9	–	11,97	...5091
16	M14 x 100	15,7	60	25	9	11,50	12,80	...5096
16	M14 x 125	15,7	75	25	9	–	13,28	...5094
16	M14 x 160	15,7	100	25	9	10,85	13,51	...5097
16	M14 x 250	15,7	120	25	9	–	17,72	...5098
16	M16 x 63	15,7	40	25	9	8,35	–	...5100



(W112)

(W103)

Continúa en la página siguiente

Tornillo para ranuras en T, completo con tuerca y arandela

Continuación

								
Anchura de ranura	Ø de rosca x longitud	Anchura a	Longitud de rosca b	Tamaño de cabeza e	Espesor de cabeza k	3900	3378	Ref.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	€	€	
16	M16 x 63	15,7	45	25	9	–	12,32	...5100
16	M16 x 100	15,7	60	25	9	8,60	13,51	...5110
16	M16 x 160	15,7	100	25	9	9,75	14,95	...5120
16	M16 x 250	15,7	150	25	9	–	18,91	...5125
18	M16 x 63	17,7	45	28	10	–	13,17	...5130
18	M16 x 100	17,7	65	28	10	–	13,63	...5140
18	M16 x 100	17,7	60	28	10	12,44	–	...5140
18	M16 x 125	17,7	85	28	10	–	14,46	...5145
18	M16 x 130	17,7	85	28	10	13,38	–	...5145
18	M16 x 160	17,7	100	28	10	13,38	15,89	...5150
18	M16 x 250	17,7	150	28	10	–	19,35	...5155
20	M20 x 80	19,7	55	32	12	–	19,35	...5160
20	M20 x 115	19,7	70	32	12	13,58	–	...5170
20	M20 x 125	19,7	85	32	12	–	20,45	...5170
20	M20 x 200	19,7	125	32	12	–	24,17	...5172
20	M20 x 210	19,7	130	32	12	19,48	–	...5172
20	M20 x 315	19,7	190	32	12	–	30,15	...5175
22	M20 x 80	21,7	55	35	14	–	19,35	...5177
22	M20 x 110	21,7	85	35	14	16,83	–	...5180
22	M20 x 125	21,7	85	35	14	–	20,82	...5180
22	M20 x 200	21,7	125	35	14	–	25,12	...0130
22	M20 x 215	21,7	125	35	14	19,73	–	...5182
22	M20 x 315	21,7	190	35	14	–	31,11	...5185
28	M24 x 100	27,7	70	44	18	–	29,66	...5188
28	M24 x 110	27,7	65	44	18	23,69	–	...5188
28	M24 x 150	27,7	95	44	18	26,73	–	...5190
28	M24 x 160	27,7	110	44	18	–	33,38	...5190
28	M24 x 210	27,7	130	44	18	31,33	–	...5200
28	M24 x 250	27,7	150	44	18	–	39,11	...5200
28	M24 x 400	27,7	240	44	18	–	53,11	...5210
						(W112)	(W103)	

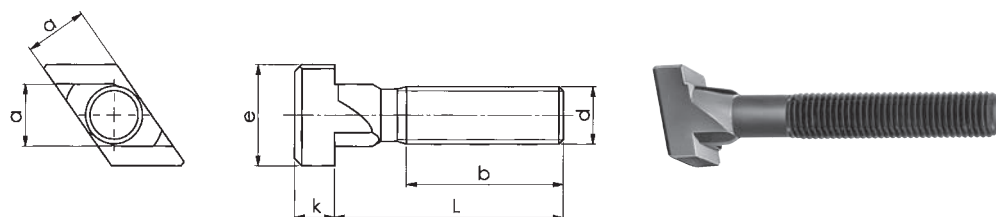
(W112)

(W103)

Tornillo rombo para ranuras en T

Características: forjado con guía fresada de ranura en T y rosca laminada.

Material: bonificado a clase de resistencia 8.8.



							AMF	Ref.
Anchura de ranura mm	Ø de rosca x longitud mm	Anchura a mm	Longitud de rosca b mm	Tamaño de cabeza e mm	Espesor de cabeza k mm	3899		
						€		
14	M12 x 50	13,7	35	22	8	23,31	...0120	
14	M12 x 80	13,7	55	22	8	24,40	...0121	
14	M12 x 125	13,7	75	22	8	26,32	...0122	
18	M16 x 63	17,7	45	28	10	28,46	...0160	
18	M16 x 100	17,7	65	28	10	30,15	...0161	
18	M16 x 160	17,7	100	28	10	34,43	...0162	
22	M20 x 80	21,7	55	35	14	77,77	...0200	
22	M20 x 125	21,7	85	35	14	67,94 \diamond	...0201	
22	M20 x 200	21,7	120	35	14	79,20	...0202	
28	M24 x 125	27,7	85	44	18	107,40 \diamond	...0241	
28	M24 x 250	27,7	150	44	18	96,40 \diamond	...0242	
							(W103)	

(W103)