

Juego de tornillos tensores para ranuras en T

Características: Todas las piezas bonificadas, clases de resistencia 8 ó 10. La tapa abatible puede extraerse para que la caja pueda guardarse abierta en el armario de herramientas.



Ranuras en T	M12 x 12	M12 x 14	M14 x 16	M16 x 18	M18 x 20	M20 x 22	
Tornillo para ranuras en T mm	2 x 50	2 x 50	2 x 63	2 x 63	** --	2 x 80	
	4 x 80	4 x 80	4 x 100	4 x 100		4 x 125	
	4 x 125						
Perno roscado mm	4 x 63	4 x 63	4 x 63	4 x 80	6 x 80	4 x 80	
	4 x 100	4 x 100	4 x 100	4 x 125	8 x 125	4 x 125	
	4 x 125	4 x 125	4 x 160	4 x 160	4 x 200	4 x 200	
	4 x 200	4 x 200	4 x 250	4 x 250	4 x 315	4 x 315	
Tuerca para ranura T	*	4 x	4 x	4 x	10 x	4 x	
Tuerca hexagonal	4 x	4 x	4 x	4 x	4 x	4 x	
Tuerca de prolongación	4 x	4 x	4 x	4 x	4 x	4 x	
Arandela convexa	4 x	4 x	4 x	4 x	-	4 x	
Asiento cónico	4 x	4 x	4 x	4 x	-	4 x	
Arandela	4 x	4 x	4 x	4 x	10 x	4 x	
Dimensión Long. x anch. x alt.	mm 278 x 234 x 36	278 x 234 x 36	317 x 239 x 44	339 x 294 x 48	359 x 342 x 56	358 x 342 x 56	
3995	AMF € 225,73	227,06	271,96	310,20	419,79	467,29	(W342)
Ref.	...0010	...0020	...0025	...0030	...0035	...0040	

* Para estos tamaños no pueden emplearse tuercas para ranuras en T DIN 508.

** M18 x 20 incluye, en lugar de DIN 787, adicionalmente 4 pernos roscados DIN 6379, 125 mm y 2 unidades de 80 mm, cada uno con tuerca para ranuras en T DIN 508 y arandelas DIN 6340.

Caja con surtido de herramientas de sujeción

Características: Fabricado en acero bonificado. Esta cajas de surtido incluye todos los elementos necesarios para sujetar con rapidez herramientas, portapiezas o piezas en mesas de ranura en T. Todas las piezas conforme a DIN o a la norma de fábrica pueden cambiarse y completarse en cualquier momento. La tapa abatible puede extraerse para que la caja pueda guardarse abierta en el armario de herramientas.

Volumen de suministro: Caja de madera con pasta para tornillos.



Ranuras en T	M10 x 10	M12 x 12	M12 x 14	M16 x 16	M16 x 18	M20 x 22	
Bloques escalonados de sujeción universal	4 x tam.1	-	-	-	-	-	
	4 x tam. 2	4 x tam. 2	4 x tam. 2	4 x tam. 2	4 x tam. 2	4 x tam. 2	
	2 x tam. 3	4 x tam. 3	4 x tam. 3	4 x tam. 3	4 x tam. 3	4 x tam. 3	
Brida de sujeción con dientes escalonados	4 x 11/80	4 x 14/100	4 x 14/100	4 x 18/125	4 x 18/125	4 x 22/160	
Tornillo para ranuras en T mm	2 x 40	2 x 50	2 x 50	2 x 63	2 x 63	4 x 125	
	4 x 63	4 x 80	4 x 80	4 x 100	4 x 100	4 x 200	
	4 x 100	4 x 125	4 x 125	4 x 160	4 x 160		
Perno roscado mm	4 x 80	4 x 100	4 x 100	4 x 125	4 x 125	4 x 125	
Tuerca hexagonal	6 x	6 x	6 x	6 x	6 x	6 x	
Tuerca de prolongación	4 x	4 x	4 x	4 x	4 x	4 x	
Asiento cónico	6 x	6 x	6 x	6 x	6 x	6 x	
Mordazas de sujeción profunda	4 x tamaño 12	4 x tamaño 12	4 x tamaño 14	4 x tamaño 16	4 x tamaño 18	*	
Escariador de ranuras	-	-	1 x 14-20	1 x 14-20	1 x 14-20	1 x 22-32	
Llave combinada fija/estrella	1 x E/C 16	1 x E/C 18	1 x E/C 18	1 x E/C 24	1 x E/C 24	1 x E/C 30	
Dimensión Long. x anch. x alt.	mm 355 x 270 x 47	460 x 330 x 50	460 x 330 x 50	510 x 415 x 50	510 x 415 x 50	480 x 528 x 60	
3996	AMF € 624,41	710,22	739,22	958,40	976,84	958,40	(W342)
Ref.	...0010	...0020	...0030	...0040	...0050	...0070	

Las mordazas de sujeción profunda están completas con tuercas para ranuras en T DIN 508, tornillos DIN 912 y dos llaves de pipa hexagonales DIN 911.

** M20 x 22 sin mordazas de sujeción profunda. Para ello, se incluyen sus correspondientes 4 soportes de hierro de sujeción elásticos.