

## Juego de tornillos tensores para ranuras en T

**Características:** todas las piezas templadas, 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	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	4 x 80
		4 x 100	4 x 100	4 x 100	4 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 250	4 x 250	4 x 315
Tuerca para ranura T		*	4 x	4 x	4 x	4 x
Tuerca hexagonal		4 x	4 x	4 x	4 x	4 x
Tuerca de prolongación		4 x	4 x	4 x	4 x	4 x
Arandela esférica		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	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	358 x 342 x 56
3995	AMF ③ €	204,52	205,75	246,42	281,08	423,42
Ref.		...0010	...0020	...0025	...0030	...0040

(W103)


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

## Caja con surtido de herramientas de sujeción

**Características:** de acero bonificado. Esta caja 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
		4 x tam.1	—	—	—	—	—
Bloques escalonados de sujeción universal		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 dentada escalonada		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 63	4 x 80	4 x 80	4 x 100	4 x 100	4 x 125
		4 x 100	4 x 125	4 x 125	4 x 160	4 x 160	4 x 200
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 	€ juego 565,77	643,51	669,82	868,38	885,11	868,38
Ref.		...0010	...0020	...0030	...0040	...0050	...0070
(W103)							

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.