

Pieza en bruto de tuercas para ranuras en T

Características: acero bonificado 0,35-0,45 % C, sin temprar, pulido.

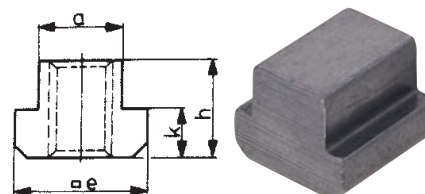
Aplicación: para la fabricación de tuercas con ranuras en T con roscas individuales.

Nota: tratamiento térmico para conseguir la clase de resistencia 10 conforme a 22-32 HRC. Templado: 880 °C – 45 minutos. Enfriamiento en aceite de 75 °C. Revenido: 550 °C – 2 horas.



Anchura a mm	Tamaño de cabeza e mm	Espesor de cabeza k mm	Altura h mm	AMF 3	Ref.
				3382 €	
7,7	13	6	10	1,11	...0001
9,7	15	6	12	1,14	...0004
11,7	18	7	14	1,35	...0007
13,7	22	8	16	1,86	...0010
15,7	25	9	18	2,09	...0013
17,7	28	10	20	2,82	...0016
19,7	32	12	24	4,06	...0019
21,7	35	14	28	5,00	...0022
23,7	40	16	32	7,31	...0025

(W103)



Tuerca corredera en ranura en T

Características: con rosca interior.

Nota: la capacidad de carga total sólo puede alcanzarse si se atornilla por toda la longitud de la rosca.

DIN
508

3902 Bonificado, negro.

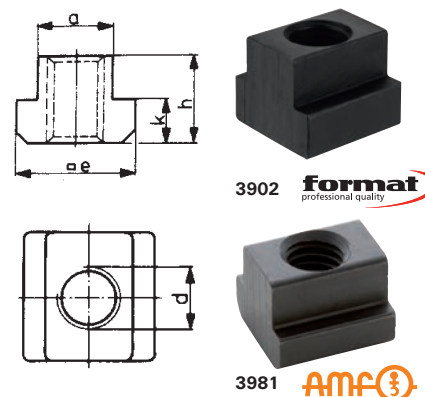
3981 Templado a clase de resistencia 10.

d x ranura en T	Dimensión a mm	Dimensión e mm	Dimensión h mm	Dimensión k mm	format	AMF 3	Ref.
					3902 €	3981 €	
M6 x 8	7,7	13	10	6	1,85	1,69	...0005
M8 x 10	9,7	15	12	6	1,65	1,82	...0010
M10 x 12	11,7	18	14	7	1,79	1,88	...0020
M12 x 14*	13,7	22	16	8	2,38	2,32	...0030
M14 x 16	15,7	25	18	9	2,96	2,95	...0040
M16 x 18*	17,7	28	20	10	3,63	3,68	...0050
M18 x 20	19,7	32	24	12	–	5,78	...0060
M20 x 22	21,7	35	28	14	5,90	6,15	...0070
M24 x 28*	27,7	44	36	18	9,67	11,35	...0080

* Tamaño no incluido en DIN, dimensiones similares a DIN.

(W112)

(W103)



Tuerca corredera en ranura en T

Características: forma larga, con rosca hembra.

Material: bonificado a clase de resistencia 10.

Aplicación: para máquinas de precisión, gracias a la gran superficie de apoyo se cargan menos las ranuras de la mesa de la máquina.

Nota: la capacidad de carga total sólo puede alcanzarse si se atornilla por toda la longitud de la rosca.

3903 Bonificado, negro.

3986 Templado a clase de resistencia 10.

d x ranura en T	Dimen- sión a mm	Dimen- sión e mm	Dimen- sión l mm	Dimen- sión h mm	Dimen- sión k mm	format	AMF 3	Ref.
						3903 €	3986 €	
M6 x 8	7,7	13	26	10	6	3,04	4,35	...0010
M8 x 10	9,7	15	30	12	6	3,98	4,32	...0020
M10 x 12	11,7	18	36	14	7	3,98	4,68	...0030
M12 x 14	13,7	22	44	16	8	5,58	5,06	...0040
M14 x 16	15,7	25	50	18	9	–	6,37	...0050
M16 x 18	17,7	28	56	20	10	8,85	7,98	...0060
M18 x 20	19,7	32	64	24	12	–	11,31	...0070
M20 x 22	21,7	35	70	28	14	14,75	13,40	...0080
M24 x 28	27,7	44	88	36	18	28,81	26,08	...0090

(W112)

(W103)

