

Tuerca corredera suelta

Características: Templada por cementación y rectificada.

Material: Acero C 15.

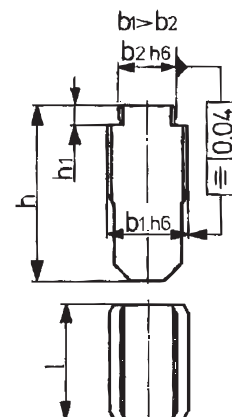
Aplicación: Tras alinearlas de forma orientativa, los tacos para ranuras en T se introducen lateralmente. Durante el transporte del dispositivo no molesta ningún taco para ranuras en T saliente y no se daña la mesa de la máquina.

DIN
6323



Medida nominal de las ranuras en máquinas b mm	Medida nominal de las ranuras en instalación mm	h mm	h ₁ mm	l mm	AMF		Ref.
					3905	€	
10	12	12	3,6	20	24,94	...	5010
12	12	28,6	5,5	20	20,71	...	5020
12	20	14	5,5	32	37,21	...	5025
14	20	14	5,5	32	36,18	...	5030
16	20	14	5,5	32	36,18	...	5040
18	20	14	5,5	32	36,18	...	5050
20	20	45,5	7	32	35,91	...	5060
22	20	50,5	7	40	52,56	...	5070
24	20	55,5	7	40	62,03	...	5080
28	20	61,5	7	40	64,93	...	5090

(W342)



Tuerca hexagonal

Características: Altura 1,5 d. Un extremo es esférico para asientos cónicos DIN 6319 D o G, el otro extremo es plano para arandelas DIN 6340.

3906 Bonificado, negro.

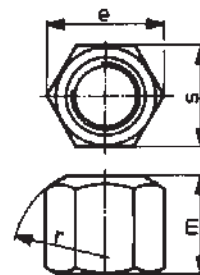
3384 Templado a clase de resistencia 10.

DIN
6330 B

Rosca	Ø de collar e mm	Altura m mm	Radio r mm	E/C mm	Ø de collar e mm	format		AMF		Ref.
						3906	€	3384	€	
M6	11,05	9	9	10	-	-	0,56	...	0005	
M8	14,38	12	12	13	14,38	0,52	0,56	...	0010	
M10	17,77	15	15	16	-	-	0,77	...	0020	
M10*	18,9	15	15	17	18,9	0,84	0,77	...	0030	
M12	20,03	18	17	18	-	-	0,86	...	0040	
M12*	21,1	18	17	19	21,1	1,02	0,86	...	0050	
M14	23,36	21	20	21	23,36	1,42	1,42	...	0060	
M14*	24,49	21	20	22	-	-	1,48	...	0070	
M16	26,75	24	22	24	26,75	1,58	1,54	...	0080	
M18	30,14	27	24	27	-	-	3,18	...	0090	
M20	33,53	30	27	30	33,53	2,82	2,89	...	0100	
M22*	35,72	33	30	32	-	-	4,92	...	0120	
M22	35,72	33	30	34	-	-	4,75	...	0110	
M24	39,98	36	32	36	39,98	4,50	4,61	...	0130	

(W340) (W342)

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



3906 format professional quality



3384 AMF

Tuerca hexagonal con collar

Características: Altura 1,5 d. Forjada y templada. Un extremo con collar, por lo que no se necesitan arandelas si el tamaño de la perforación o de la hendidura de sujeción lo permiten.

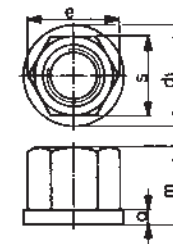
Material: Acero bonificado a clase de resistencia 10.

DIN
6331

Rosca	Entrecaras mm		Dimensión e mm	Altura m mm	Altura a mm	Ø de collar mm	format		AMF		Ref.
	13	16					3907	€	3986	€	
M8	13	13	14,38	12	3,5	18	1,02	0,81	...	0200	
M10	16	16	17,77	15	4	22	1,23	1,04	...	0205	
M12*	18	18	20,03	18	4	25	1,63	1,22	...	0210	
M16	24	24	26,75	24	5	31	2,76	2,27	...	0215	
M18	27	-	30,14	27	5	34	-	3,85	...	0220	
M20	30	30	33,53	30	6	37	3,90	4,07	...	0225	
M24	36	36	39,98	36	6	45	6,68	6,12	...	0230	

(W340) (W342)

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



3907 format professional quality



3986 AMF