

## 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.

DIN  
6330 B

**3906** Bonificado, negro.

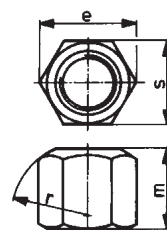
**3384** Templado a clase de resistencia 10.

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	—	—	0,51	...0005
M8	14,38	12	12	13	14,38	0,48	0,51	...0010
M10	17,77	15	15	16	—	—	0,68	...0020
M10*	18,9	15	15	17	18,9	0,75	0,68	...0030
M12	20,03	18	17	18	—	—	0,78	...0040
M12*	21,1	18	17	19	21,1	0,88	0,78	...0050
M14	23,36	21	20	21	23,36	1,31	1,31	...0060
M14*	24,49	21	20	22	—	—	1,35	...0070
M16	26,75	24	22	24	26,75	1,44	1,42	...0080
M18	30,14	27	24	27	—	—	2,89	...0090
M20	33,53	30	27	30	33,53	2,56	2,58	...0100
M22*	35,72	33	30	32	—	—	4,46	...0120
M22	37,72	33	30	34	—	—	4,32	...0110
M24	39,98	36	32	36	39,98	4,08	4,17	...0130

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

(W112)

(W103)



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 la clase de resistencia 10.

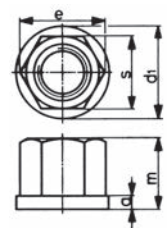
DIN  
6331

Rosca	Entrecaras mm		Dimensión e mm	Altura m mm	Altura a mm	Ø de collar mm	format	AMF	Ref.
							3907	3986	
							€	€	
M8	13	13	14,38	12	3,5	18	0,85	0,72	...0200
M10	16	16	17,77	15	4	22	1,10	0,94	...0205
M12	18	18	20,03	18	4	25	1,40	1,09	...0210
M16	24	24	26,75	24	5	31	2,33	2,05	...0215
M18*	27	—	30,14	27	5	34	—	3,48	...0220
M20	30	30	33,53	30	6	37	3,52	3,68	...0225
M24	36	36	39,98	36	6	45	6,04	5,54	...0230

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

(W112)

(W103)



3907

format  
professional quality



3986

AMF

## Llave fija doble

de acero de cromo-vanadio  
a partir de  5/137.



5700