

TUERCA 9700 / MH

- **Descripción:** Tuerca autoblocante con muelle 9700 / MH.
- **Características mecánicas:** ISO 898-2 para acero / ISO 3506-2 para acero inoxidable.
- **Características funcionales:** ISO 2320 para acero / ISO 2320 (clase 8) para acero inoxidable.
- **Características resistencia acabado superficial:** ISO 9227

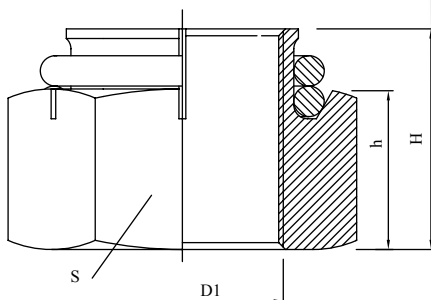


Tabla dimensional

D1	Paso	S	H (max)	h
M04	0,7	7	5,5	2,9
M05	0,8	8	6,3	3,7
M06	1	10	8,2	4,7
M08	1,25	13	10,6	6,2
M10	1,50	17	12,6	8
M12	1,75	19	15,4	10
M14	2	22	17	11
M16	2	24	19,1	12,2
M18	2,5	27	22,5	14,7
M20	2,5	30	24,1	15,6
M22	2,5	32	25,6	17,1
M24	3	36	27,1	18,7
M27	3	41	29,4	21,5
M30	3,5	46	32,9	24
M33	3,5	50	35,7	26
M36	4	55	39,2	28,5

Dimensiones para tuercas en calidad 8 y paso normal. En calidades superiores y pasos finos, estas dimensiones pueden variar.

Gama disponible y codificación

	CALIDAD	MARCADO	RECUBRIMIENTO	RESISTENCIA CNS	COEFICIENTE DE FRICCIÓN	CODIFICACIÓN
ACERO	8	TM 8	ZINCADO BICROMATADO EXENTO DE CROMO VI	>400h	± 0,30	"X" MH1A
	10	TM 10				"X" MH2A
	12	TM 12				"X" MH212A
	8	TM 8	DELTATONE 900	>720h	0,19-0,20	"X" MH1D
	10	TM 10				"X" MH2D
	12	TM 12				"X" MH212D
	8	TM 8	DELTA PROTEKT KL100 + VH301	>720h	0,09-0,14	"X" MH1DP
	10	TM 10				"X" MH2DP
	12	TM 12				"X" MH212DP
ACERO INOXIDABLE	A2-70	TM A270				"X" MH34

"X": Métrica

Ejemplos:

- 16MH1A Tuerca autoblocante 9700 M16 Calidad 8 Zincado bicromatado exento de CrVI.
- 16MH2D Tuerca autoblocante 9700 M16 Calidad 10 Deltatone 900.
- 16MH34 Tuerca autoblocante 9720 M16 inoxidable A2-70.



MENDIZABAL