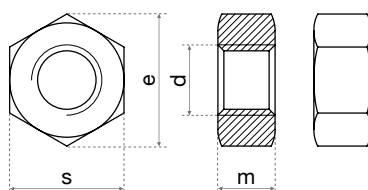


TUERCA HEXAGONA

HEXAGON NUTS

DIN
934



●	Inox A2
●	Inox A4
●	Acero C-6
●	Acero C-8
●	Acero C-10
●	Acero C-12
●	Latón

d		s	e	m
M1,6	● ● ● ●	3,2	3,48	1,3
M2	● ● ● ●	4	4,38	1,6
M2,5	● ● ● ●	5	5,45	2
M3	● ● ● ● ●	5,5	6,01	2,4
M3,5	● ● ● ● ●	6	6,58	2,8
M4	● ● ● ● ● ●	7	7,66	3,2
M5	● ● ● ● ● ●	8	8,79	4
M6	● ● ● ● ● ● ●	10	11,05	5
M7	● ● ● ● ● ●	11	12,12	5,5
M8	● ● ● ● ● ● ●	13	14,38	6,5
M10	● ● ● ● ● ● ●	17	18,9	8
M12	● ● ● ● ● ● ●	19	21,1	10
M14	● ● ● ● ● ●	22	24,49	11
M16	● ● ● ● ● ● ●	24	26,75	13
M18	● ● ● ● ● ●	27	29,56	15
M20	● ● ● ● ● ● ●	30	32,95	16
M22	● ● ● ● ● ●	32	35,03	18
M24	● ● ● ● ● ● ●	36	39,55	19
M27	● ● ● ● ● ● ●	41	45,2	22
M30	● ● ● ● ● ● ●	46	50,85	24
M33	● ● ● ● ● ●	50	55,37	26
M36	● ● ● ● ● ● ●	55	60,79	29
M39	● ● ● ● ●	60	66,44	31
M42	● ● ● ● ●	65	72,09	34
M45	● ● ● ● ●	70	76,95	36
M48	● ● ● ● ●	75	82,6	38
M52	● ● ● ● ●	80	88,25	42
M56	● ● ● ● ●	85	93,56	45
M60	● ● ● ● ●	90	99,21	48
M64	● ● ● ● ●	95	104,86	51
M68	● ● ● ● ●	100	110,51	54
M72	● ● ● ● ●	105	116,16	58