
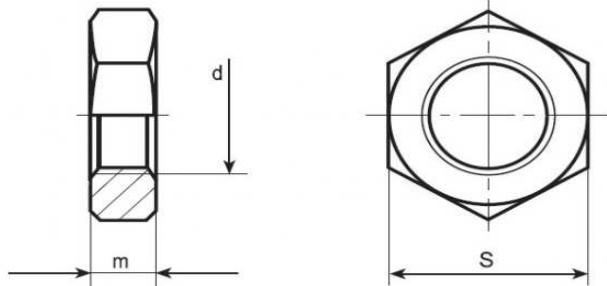


DIFERENCIAS DIMENSIONALES ENTRE TORNILLERIA HEXAGONAL SEGÚN NORMAS DIN / ISO

	MÉTRICA	M-2	M-3	M-4	M-5	M-6	M-7	M-8	M-10	M-12
	S DIN / ISO	4	5,5	7	8	10	11	13	17/16	19/18
	k	1,4	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5
	MÉTRICA	M-14	M-16	M-18	M-20	M-22	M-24	M-27	M-30	M-33
	S DIN / ISO	22/21	24	27	30	32/34	36	41	46	50
	k	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21
	MÉTRICA	M-36	M-39	M-42	M-45	M-48	M-52	M-56	M-64	
	S DIN / ISO	55	60	65	70	75	80	85	95	
	k	22,5	25	26	28	30	33	35	40	

DIFERENCIAS DIMENSIONALES ENTRE TUERCA HEXAGONAL SEGÚN NORMAS DIN / ISO

	MÉTRICA	M-2,6	M-3	M-3,5	M-4	M-5	M-6	M-7	M-8
	m DIN / ISO	2	2,4	2,8	3,2	4 / 4,7	5 / 5,2	5,5	6,5 / 6,8
	S DIN / ISO	5	5,5	6	7	8	10	11	13
	MÉTRICA	M-10	M-12	M-14	M-16	M-18	M-20	M-22	M-24
	m DIN / ISO	8 / 8,4	10 / 10,8	11 / 12,8	13 / 14,8	15 / 15,8	16 / 18	18 / 19,4	19 / 21,5
	S DIN / ISO	17 / 16	19 / 18	22 / 21	24	27	30	32 / 34	36
	MÉTRICA	M-26	M-27	M-30	M-33	M-36	M-39	M-42	M-45
	m DIN / ISO	22	22 / 23,8	24 / 25,6	26 / 28,7	29 / 31	31 / 33,4	34	36
	S DIN / ISO	41	41	46	50	55	60	65	70
	MÉTRICA	M-48	M-52	M-56	M-60	M-64	M-68	M-72	M-76
m DIN / ISO	38	42	45	48	51	54	58	61	
S DIN / ISO	75	80	85	90	95	100	105	110	