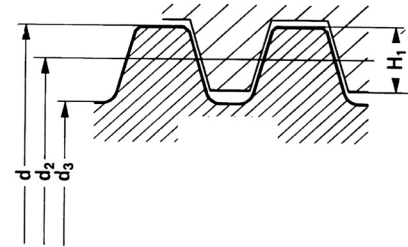


Longitud fabricada 3000mm



Tuerca



Ø × paso	Dimensiones				Eficiencia (1)		Precisión µm/ 300 mm	Rectitud mm/mm	Momento de inercia (mm ⁴)	Peso (kg/m)
	d ₁ (4h)	d ₂ (7e)	d ₃ (7h)	H ₁	f = 0,1	f = 0,2				
12×3	12	10,415	8,500	1,5	0,47	0,31	100	0,5/300	215	0,65
16×4	16	13,905	11,500	2,0	0,47	0,31	100	0,5/300	738	1,17
18×4	18	15,905	13,500	2,0	0,44	0,28	100	0,5/300	1434	1,53
20×4	20	17,905	15,500	2,0	0,41	0,26	100	0,5/300	2534	1,94
22×5	22	19,394	16,500	2,5	0,45	0,28	100	0,2/300	3232	2,29
24×5	24	21,394	18,500	2,5	0,42	0,27	100	0,2/300	5175	2,78
25×5	25	22,394	19,500	2,5	0,41	0,26	100	0,2/300	6423	3,05
26×5	26	23,394	20,500	2,5	0,40	0,25	100	0,2/300	7884	3,33
28×5	28	25,394	22,500	2,5	0,38	0,23	100	0,2/300	11539	3,92
30×6	30	26,882	23,000	3,0	0,41	0,26	100	0,2/300	13650	4,38
32×6	32	28,882	25,000	3,0	0,39	0,24	100	0,2/300	17580	5,06
36×6	36	32,882	29,000	3,0	0,36	0,22	100	0,2/300	34540	6,56
40×7	40	36,375	32,000	3,5	0,38	0,23	100	0,2/300	51030	8,03
50×8	50	45,868	41,000	4,0	0,35	0,21	100	0,2/300	136930	12,90
60×9	60	55,360	50,000	4,5	0,34	0,20	100	0,2/300	302600	18,74
70×10	70	64,850	59,000	5,0	0,33	0,19	100	0,4/300	587540	25,80
80×10	80	74,850	69,000	5,0	0,30	0,17	100	0,4/300	1069390	34,39