

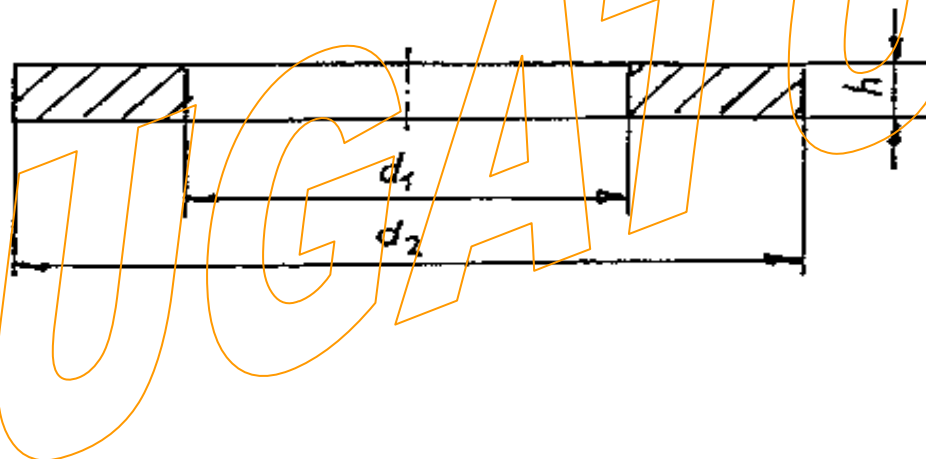
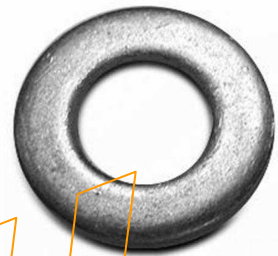
C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

ARANDELA DIN 126 PREFERENTEMENTE PARA TORNILLOS Y TUERCAS HEXAGONALES

ARANDELAS CLASE DE PRODUCTO C

Medidas



Tamaño nominal	Poro diámetro nominal de rosca	Diámetro del agujero d_1		Diámetro exterior d_2		Espesor h			Peso (7,85 kg/dm ³) kg cada 1000 piezas ≈
		mín. = medido nom.	máx.	máx. = medido nom.	mín.	medido nom.	máx.	mín.	
5,5	5	5,5	5,8	10	9,1	1	1,2	0,8	0,430
6,6	6	6,6	6,96	12	10,9	1,6	1,9	1,3	0,991
7,6	7	7,6	7,96	14	12,9	1,6	1,9	1,3	1,36
9	8	9	9,36	16	14,9	1,6	1,9	1,3	1,73
11	10	11	11,43	20	18,7	2	2,3	1,7	3,44
13,5	12	13,5	13,93	24	22,7	2,5	2,8	2,2	6,07
15,5	14	15,5	15,93	28	26,7	2,5	2,8	2,2	8,38
17,5	16	17,5	17,93	30	28,7	3	3,6	2,4	11,0
20	18	20	20,52	34	32,4	3	3,6	2,4	14,0
22	20	22	22,52	37	35,4	3	3,6	2,4	16,4
24	22	24	24,52	39	37,4	3	3,6	2,4	17,5
26	24	26	26,52	44	42,4	4	4,6	3,4	31,1
30	27	30	30,52	50	48,4	4	4,6	3,4	39,5
33	30	33	33,62	56	54,1	4	4,6	3,4	50,5
36	33	36	37	60	58,1	5	6	4	71,0
39	36	39	40	66	64,1	5	6	4	87,4
42	39	42	43	72	70,1	6	7	5	127
45	42	45	46	78	76,1	7	8,2	5,8	175
48	45	48	49	85	82,8	7	8,2	5,8	212
52	48	52	53,2	92	89,8	8	9,2	6,8	284
56	52	56	57,2	99	95,8	8	9,2	6,8	319
62	56	62	63,2	105	102,8	9	10,2	7,8	398
66	60	66	67,2	110	107,8	9	10,2	7,8	430
70	64	70	71,2	115	112,8	9	10,2	7,8	462
78	72	78	79,2	125	122,5	10	11,2	8,8	588
86	80	86	87,4	140	137,5	12	13,6	10,4	903
96	90	96	97,4	160	157,5	12	13,6	10,4	1210
107	100	107	108,4	175	172,5	14	15,6	12,4	1660
117	110	117	118,4	185	182,1	14	15,6	12,4	1770
127	120	127	128,6	210	207,1	16	17,6	14,4	2760
132	125	132	133,6	220	217,1	16	17,6	14,4	3060
137	130	137	138,6	220	217,1	16	17,6	14,4	2920
147	140	147	148,6	240	237,1	18	19,6	17,4	3990
153	150	158	159,6	250	247,1	18	19,6	17,4	4170
168	160	168	169,6	250	247,1	18	19,6	17,4	3800

C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

ARANDELA DIN 126 PREFERENTEMENTE PARA TORNILLOS Y TUERCAS HEXAGONALES



CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO

ARANDELAS CLASE DE PRODUCTO C

MATERIAL		ACERO
Propiedades mecánicas	Clase de dureza	100 HV
	Dureza Vickers HV ³	100 a 250
Diferencias límite, tolerancias y de forma y de posición	Clase de producto	C
	Norma	Din 522
Superficie		brillante Para la rugosidad de superficie sirve Din 522 Para la protección de superficie galvánica sirve Din 267 parte 9 Otra protección de superficie por acuerdo
Ensayo de recepción		Para el ensayo de recepción sirve Din 522