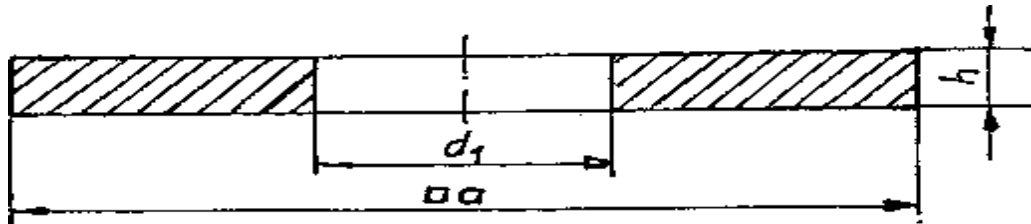


FICHA TÉCNICA

ARANDELA DIN 436



DIMENSIONES

Tamaño nominal	Para diámetro nominal de roscas	d_1		a		h			Peso (7,85 kg/dm ³) kg cada 1000 piezas
		mín. = medida nom.	máx.	máx. = medida nom.	mín.	medida nom.	máx.	mín.	
11	10	11	11,43	30	28,7	3	3,6	2,4	20,0
13,5	12	13,5	13,93	40	38,4	4	4,6	3,4	45,7
17,5	16	17,5	18,2	50	48,4	5	6	4	88,7
22	20	22	22,84	60	58,1	5	6	4	126
24	22	24	24,84	70	68,1	6	7	5	209
26	24	26	26,84	80	78,1	6	7	5	275
30	27	30	30,84	90	87,8	6	7	5	348
33	30	33	34	95	92,8	6	7	5	385
36	35	36	37	100	97,8	6	7	5	423
39	36	39	40	110	107,8	8	9,2	6,8	685
42	39	42	43	125	122,5	8	9,2	6,8	895
45	42	45	46	135	132,5	8	9,2	6,8	1050
48	45	48	49	140	137,5	8	9,2	6,8	1120
52	48	52	53,2	150	147,5	10	11,2	8,8	1600
56	52	56	57,2	160	157,5	10	11,2	8,8	1820

CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO

Propiedades mecánicas	Clase de dureza	100 HV
	Dureza Vickers HV 10	100 a 250
Diferencias límite de medidas, tolerancias de forma y de posición	Clase de producto	C
	Norma Internacional	DIN 522
Superficie	Brillante Para las rugosidades de superficie sirve DIN 522 Para la protección de superficie galvánica sirve DIN 267 parte 9 Para galvanizado a fuego sirve DIN 267 parte 10 Otra protección de superficie, por acuerdo	
Ensayo de recepción	Para el ensayo de recepción sirve Din 267 parte 5	