


Lámina base de precisión

Continuación

Grosor mm	Longitud mm	Ancho mm	U.E. 	4501	4503	Ref.
				€ U.E.	€ U.E.	
0,7	300	50	10 Δ	33,84	52,70	...0700
0,8	300	50	10 Δ	34,80	54,64	...0800
0,9	300	50	10 Δ	37,92	59,70	...0900
1	300	50	10 Δ	40,26	61,26	...1000
1,2	500	150	5 Δ	–	136,12 N	...1100
1,5	500	150	5 Δ	–	184,45 N	...1200
1,8	500	150	5 Δ	–	225,12 N	...1300
2	500	150	5 Δ	–	243,68 N	...1400

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

(W110)

(W110)

Lámina de metal, surtido de láminas metálicas, acero

Grosor mm	Dimensiones mm	Paso mm	4505	Ref.
			€	
0,01–1	300 x 25	0,01*; 0,02*; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1	45,70	...0025
0,01–1	300 x 50	0,01*; 0,02*; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,12; 0,15; 0,18; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1	67,10	...0050

* 0,01 mm y 0,02 mm de acero 1.4310.

(W110)

Cala patrón paralela individual

Características: de acero especial, templado y lapeado, con gran estabilidad y buena capacidad de adherencia. Cada cala patrón está marcada con un número de identificación individual.

4347 Clase de tolerancia 0: calibrar otros calibres e instrumentos de medición en laboratorio de medición climatizado.

4348 Clase de tolerancia 1: estándar de utilización más frecuente en la sala de metrología para controlar calibres y para ajustar instrumentos de medición.

4349 Clase de tolerancia 2: estándar de utilización más frecuente en la producción para controlar calibres y para ajustar instrumentos de medición.

DIN
EN ISO
3650format
professional quality

fortis



4347, 4348



4349

Longitud mm	Altura mm	Profundidad mm	4347	4348	4349	Ref.
			Tolerancia 0 €	Tolerancia 1 €	Tolerancia 2 €	
0,5	30	9	26,69 Δ	20,48	14,29	...0001
1	30	9	19,25 Δ	14,58	12,15	...0004
1,001	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0007
1,002	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0010
1,003	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0013
1,004	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0016
1,005	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0019
1,006	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0022
1,007	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0025
1,008	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0028
1,009	30	9	23,27 Δ	18,31	12,15	...0031
1,01	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0034
1,02	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0037
1,03	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0040
1,04	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0043
1,05	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0046
1,06	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0049
1,07	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0052
1,08	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0055
1,09	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0058
1,1	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0061
1,11	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0064
1,12	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0067
1,13	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0070
1,14	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0073
1,15	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0076
1,16	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0079
1,17	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0082
1,18	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0085
1,19	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0088

(W112)

(W112)

(W112)

Longitud mm	Altura mm	Profundidad mm	4347	4348	4349	Ref.
			Tolerancia 0 €	Tolerancia 1 €	Tolerancia 2 €	
1,2	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0091
1,21	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0094
1,22	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0097
1,23	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0100
1,24	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0103
1,25	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0106
1,26	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0109
1,27	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0112
1,28	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0115
1,29	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0118
1,3	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0121
1,31	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0124
1,32	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0127
1,33	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0130
1,34	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0133
1,35	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0136
1,36	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0139
1,37	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0142
1,38	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0145
1,39	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0148
1,4	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0151
1,41	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0154
1,42	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0157
1,43	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0160
1,44	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0163
1,45	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0166
1,46	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0169
1,47	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0172
1,48	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0175
1,49	30	9	21,42 Δ	16,46	12,15	...0178

(W112)

(W112)

(W112)

Continúa en la página siguiente