

Juego de pasadores patrón

Características: de acero para herramientas de primera calidad, de aleación especial y envejecido varias veces. Templado (62 ± 2 HRC), revenido múltiple, rectificada con la mayor precisión.

Aplicación: sirve como galga de ajuste para aparatos de medición con indicación, para verificar las distancias entre ejes, conos u otras piezas en combinación con calas patrones paralelos, para determinar el diámetro de flanco de roscas o el diámetro de referencia en dentados.



format
professional quality



4344 Clase de tolerancia 1.

4345 Clase de tolerancia 2.

format					Ref.
Cantidad	Rango de medición	Clasificación mm	Tolerancia mm	4344 Tolerancia 1 €	
41	1 - 5	0,1	0,001	701,54	...2041
91	1 - 10	0,1	0,001	1.439,71	...2091
81	1 - 5	0,05	0,001	1.126,81	...2081
100	5,05-10	0,05	0,001	1.565,13	...2100

(W112)

format					Ref.
Cantidad	Rango de medición	Clasificación mm	Tolerancia mm	4345 Tolerancia 2 €	
41	1 - 5	0,1	0,002	539,50	...0041
91	1 - 10	0,1	0,002	1.107,56	...0091
81	1 - 5	0,05	0,002	867,00	...0081
100	5,05-10	0,05	0,002	1.204,10	...0100

(W112)

Soporte de pasadores patrón

Características: soporte de pasadores patrón de fundición a presión con tornillo de apriete.

Aplicación: para el alojamiento de dos pasadores patrón que se encuentran dentro de un campo de tolerancia. Por lo tanto, puede utilizarse como calibre de tapón (el lado "no pasa" está marcado con un punto rojo).

format			Ref.
Para pasadores patrón de Ø mm			
	4345 €		
1- 2	24,83	...0001	
2- 4	27,94	...0002	
4- 6	51,21	...0003	
6- 8	68,60	...0004	
8-10	76,98	...0005	

(W112)



Calibre de tampón

Características: lado "pasa" fabricado con un margen de desgaste conforme a la norma DIN 7164. Cuerpo de medición de acero de calibre rectificado y leapeado, templado y aliviado de tensiones. Calibre de tampón con ajuste H7. Tolerancia y dimensiones conforme a DIN 1938-1.

Aplicación: para la comprobación de la precisión dimensional de perforaciones.

DIN 2245	DIN 7164	H7
----------	----------	----

format
professional quality



format			Ref.
Ø mm	4346 €		
2	35,69	...0002	
3	29,48	...0003	
4	29,48	...0004	
5	29,48	...0005	
6	30,42	...0006	
7	30,42	...0007	
8	30,42	...0008	
9	30,42	...0009	
10	31,04	...0010	
11	31,04	...0011	
12	31,04	...0012	
13	31,04	...0013	
14	31,04	...0014	
15	31,04	...0015	
16	33,21	...0016	
17	33,21	...0017	
18	33,52	...0018	
19	37,56	...0019	

(W112)

format			Ref.
Ø mm	4346 €		
20	39,73	...0020	
21	42,21	...0021	
22	42,21	...0022	
23	42,21	...0023	
24	42,21	...0024	
25	51,21	...0025	
26	51,21	...0026	
27	51,21	...0027	
28	51,21	...0028	
30	51,21	...0030	
32	52,77	...0032	
34	52,77	...0034	
35	56,81	...0035	
36	56,81	...0036	
37	56,81	...0037	
38	61,77	...0038	
40	67,04	...0040	
42	69,23	...0042	

(W112)

format			Ref.
Ø mm	4346 €		
44	69,23	...0044	
45	78,85	...0045	
46	78,85	...0046	
47	78,85	...0047	
48	78,85	...0048	
50	78,85	...0050	
52	85,98	...0052	
55	85,98	...0055	
60	85,98	...0060	
65	115,48	...0065	
70	117,33	...0070	
75	145,27	...0075	
80	145,27	...0080	
85	145,27	...0085	
90	145,27	...0090	
95	170,42	...0095	
100	170,42	...0100	

(W112)