

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, rectificadas 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.

Cantidad	Rango de medición	Clasificación mm	Tolerancia mm	format	
				4344 Tolerancia 1 €	Ref.
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)

Cantidad	Rango de medición	Clasificación mm	Tolerancia mm	format	
				4345 Tolerancia 2 €	Ref.
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).

Para pasadores patrón de \varnothing mm	format	
	4345 €	Ref.
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 lapeado, 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



\varnothing mm	format	
	4346 €	Ref.
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)

\varnothing mm	format	
	4346 €	Ref.
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)

\varnothing mm	format	
	4346 €	Ref.
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)