

Pinza de sujeción GERC-B – sistema ER

Continuación

			FAHRION®	
GERC32-B/470E Ø	D	L	3595	Ref.
mm	mm	mm	€	
17	33	40	30,66	...0243
18	33	40	30,66	...0246
19	33	40	30,66	...0249
20	33	40	30,66	...0252

(W103)

			FAHRION®	
GERC40-B/472E Ø	D	L	3595	Ref.
mm	mm	mm	€	
3	41	46	53,12	...0301
4	41	46	39,60	...0304
5	41	46	39,60	...0307
6	41	46	39,60	...0310
7	41	46	39,60	...0313
8	41	46	39,60	...0316
9	41	46	39,60	...0319
10	41	46	39,60	...0322

(W103)

			FAHRION®	
GERC40-B/472E Ø	D	L	3595	Ref.
mm	mm	mm	€	
11	41	46	39,60	...0325
12	41	46	39,60	...0328
13	41	46	39,60	...0331
14	41	46	39,60	...0334
15	41	46	39,60	...0337
16	41	46	39,60	...0340
17	41	46	39,60	...0343
18	41	46	39,60	...0346
19	41	46	39,60	...0349
20	41	46	39,60	...0351
21	41	46	39,60	...0355
22	41	46	39,60	...0358
23	41	46	39,60	...0361
24	41	46	39,60	...0364
25	41	46	39,60	...0367
26	41	46	39,60	...0370

(W103)

Juego de pinzas portapieza GERC-B, System ER

Características: DIN ISO 15488-B (antes DIN 6499), precisión de concetricidad/repetibilidad: ≤0,005 mm. Protección contra la corrosión mediante el nuevo revestimiento FAHRION Protect.

			FAHRION®	
Capacidad de sujeción			3595	Ref.
mm	Pinzas portapieza tipo	Contenido	€	
1- 7	GERC11-B/4008E	13 piezas	425,72	...0401
1-10	GERC16-B/426E	10 piezas	307,63	...0405
2-13	GERC20-B/428E	12 piezas	376,57	...0407
2-16	GERC25-B/430E	15 piezas	476,20	...0410
3-20	GERC32-B/470E	18 piezas	594,26	...0415
4-26	GERC40-B/472E	23 piezas	963,37	...0420

(W103)



Pinza de sujeción, sistema ER

Características: doble ranurada. Sistema ER, precisión de concetricidad 0,015 mm. No se producen ningún movimiento de flexión de las fresas, lo que permite efectuar el arranque de virutas con alta precisión y prolongar la vida útil de la herramienta.

Aplicación: pinza de sujeción multicampo a partir de Ø 2 mm para sujeciones máx. de 1 mm por debajo del diámetro nominal (ER11 0,5 mm).

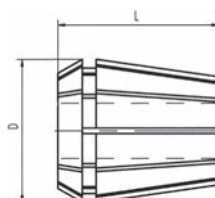
			fortis	
ER11/4008E Ø	D	L	3135	Ref.
mm	mm	mm	€	
1	11,5	18	21,27	...0001
1,5	11,5	18	21,27	...0004
2	11,5	18	21,27	...0007
2,5	11,5	18	21,27	...0010
3	11,5	18	17,77	...0013
3,5	11,5	18	17,77	...0016
4	11,5	18	17,77	...0019
4,5	11,5	18	17,77	...0022
5	11,5	18	17,77	...0025
5,5	11,5	18	17,77	...0028
6	11,5	18	17,77	...0031
6,5	11,5	18	17,77	...0034
7	11,5	18	17,77	...0037

(W112)

			fortis	
ER16/426E Ø	D	L	3137	Ref.
mm	mm	mm	€	
1	17	27	23,48	...0001
2	17	27	23,48	...0004
3	17	27	16,25	...0007
4	17	27	16,25	...0010
5	17	27	16,25	...0013
6	17	27	16,25	...0016
7	17	27	16,25	...0019
8	17	27	16,25	...0022
9	17	27	16,25	...0025
10	17	27	16,25	...0028

(W112)

DIN 6499 B



			fortis	
ER20/428E Ø	D	L	3138	Ref.
mm	mm	mm	€	
1	21	31,5	23,48	...0001
2	21	31,5	23,48	...0004
3	21	31,5	18,98	...0007
4	21	31,5	18,98	...0010
5	21	31,5	18,98	...0013
6	21	31,5	18,98	...0016
7	21	31,5	18,98	...0019
8	21	31,5	18,98	...0022
9	21	31,5	18,98	...0025
10	21	31,5	18,98	...0028
11	21	31,5	18,98	...0031
12	21	31,5	18,98	...0034
13	21	31,5	18,98	...0037

(W112)

			fortis	
ER25/430E Ø	D	L	3141	Ref.
mm	mm	mm	€	
2	26	34	23,48	...0001
3	26	34	18,04	...0004
4	26	34	18,04	...0007

(W112)

Continúa en la página siguiente

3.1

Pinza de sujeción, sistema ER

Continuación

ER25/430E Ø mm	D mm	L mm	3141	
			€	Ref.
5	26	34	18,04	...0010
6	26	34	18,04	...0013
7	26	34	18,04	...0016
8	26	34	18,04	...0019
9	26	34	18,04	...0022
10	26	34	18,04	...0025
11	26	34	18,04	...0028
12	26	34	18,04	...0031
13	26	34	18,04	...0034
14	26	34	18,04	...0037
15	26	34	18,04	...0040
16	26	34	18,04	...0043

(W112)

ER32/470E Ø mm	D mm	L mm	3143	
			€	Ref.
3	33	40	18,04	...0001
4	33	40	18,04	...0004
5	33	40	18,04	...0007
6	33	40	18,04	...0010
7	33	40	18,04	...0013
8	33	40	18,04	...0016
9	33	40	18,04	...0019
10	33	40	18,04	...0022
11	33	40	18,04	...0025
12	33	40	18,04	...0028
13	33	40	18,04	...0031
14	33	40	18,04	...0034
15	33	40	18,04	...0037
16	33	40	18,04	...0040
17	33	40	18,04	...0043
18	33	40	18,04	...0046
19	33	40	18,04	...0049
20	33	40	18,04	...0052

(W112)

ER40/472E Ø mm	D mm	L mm	3144	
			€	Ref.
4	41	46	21,67	...0001
5	41	46	21,67	...0004
6	41	46	21,67	...0007
7	41	46	21,67	...0010
8	41	46	21,67	...0013
9	41	46	21,67	...0016
10	41	46	21,67	...0019
11	41	46	21,67	...0022
12	41	46	21,67	...0025
13	41	46	21,67	...0028
14	41	46	21,67	...0031
15	41	46	21,67	...0034
16	41	46	21,67	...0037
17	41	46	21,67	...0040
18	41	46	21,67	...0043
19	41	46	21,67	...0046
20	41	46	21,67	...0049
21	41	46	21,67	...0052
22	41	46	21,67	...0055
23	41	46	21,67	...0058
24	41	46	21,67	...0061
25	41	46	21,67	...0064
26	41	46	21,67	...0067

(W112)

Juego de pinzas de sujeción con bloque base de madera

Capacidad de sujeción mm	Pinzas portapieza tipo	Contenido	3144	
			€	Ref.
1- 7	ER11/4008E	13 piezas	193,25	...0200
1-10	ER16/426E	10 piezas	146,60	...0300
2-13	ER20/428E	12 piezas	232,90	...0400
2-16	ER25/430E	15 piezas	263,02	...0500
3-20	ER32/470E	18 piezas	340,63	...0600
4-26	ER40/472E	23 piezas	522,25	...0700

(W112)

DIN
6499 B



Pinza de sujeción, sistema ER

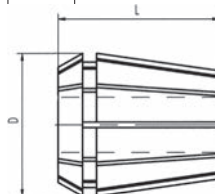
Características: doble ranurada. Sistema ER, precisión de concentricidad 0,005 mm. No se producen ningún movimiento de flexión de las fresas, lo que permite efectuar el arranque de virutas con alta precisión y prolongar la vida útil de la herramienta.

Aplicación: pinza de sujeción multicampo a partir de Ø 2 mm para sujeciones máx. de 1 mm por debajo del diámetro nominal (ER11 0,5 mm).

ER11/4008E Ø mm	D mm	L mm	3520	
			€	Ref.
1	11,5	18	23,96	...0001
1,5	11,5	18	23,96	...0004
2	11,5	18	23,96	...0007
2,5	11,5	18	20,77	...0010
3	11,5	18	20,77	...0013
3,5	11,5	18	20,77	...0016
4	11,5	18	20,77	...0019
4,5	11,5	18	20,77	...0022
5	11,5	18	20,77	...0025
5,5	11,5	18	20,77	...0028

(W112)

DIN
6499 B



format
professional quality



ER11/4008E Ø mm	D mm	L mm	3520	
			€	Ref.
6	11,5	18	20,77	...0031
6,5	11,5	18	20,77	...0034
7	11,5	18	20,77	...0037

(W112)

Continúa en la página siguiente