

### Pinza de sujeción GERC-B, sistema ER

Continuado de la página anterior

GERC40-B/472E Ø mm	D mm	L mm	FAHRION®	
			3595 €	Ref.
10	41	46	42,27	...0322
11	41	46	42,27	...0325
12	41	46	42,27	...0328
13	41	46	42,27	...0331
14	41	46	42,27	...0334
15	41	46	42,27	...0337
16	41	46	42,27	...0340
17	41	46	42,27	...0343
18	41	46	42,27	...0346
19	41	46	42,27	...0349
20	41	46	42,27	...0351

(W319)

GERC40-B/472E Ø mm	D mm	L mm	FAHRION®	
			3595 €	Ref.
21	41	46	42,27	...0355
22	41	46	42,27	...0358
23	41	46	42,27	...0361
24	41	46	42,27	...0364
25	41	46	42,27	...0367
26	41	46	42,27	...0370

(W319)

### Juego de pinzas portapieza GERC-B, sistema ER

Características: DIN ISO 15488- B (antes DIN 6499), precisión de concentricidad/reproducibilidad: 5 µm. Protección contra la corrosión mediante el nuevo revestimiento FAHRION Protect.



Capacidad de sujeción			FAHRION®	
mm	Pinzas portapieza tipo	Índice	3595 €	Ref.
1-7	GERC11-B/4008E	13 piezas	454,78	...0401
1-10	GERC16-B/426E	10 piezas	328,78	...0405
2-13	GERC20-B/428E	12 piezas	402,66	...0407
2-16	GERC25-B/430E	15 piezas	508,38	...0410
3-20	GERC32-B/470E	18 piezas	635,84	...0415
4-26	GERC40-B/472E	23 piezas	1.029,81	...0420

(W319)

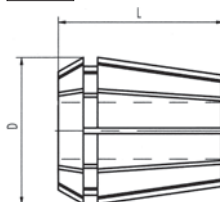


### Pinza de sujeción, sistema ER

Características: Doble ranurada. Sistema ER, precisión de concentricidad 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 portapieza multirango a partir de Ø 2 mm para sujetar hasta máx. 1 mm por debajo del diámetro nominal (ER11 0,5 mm).

DIN 6499 B



fortis



ER11/4008E Ø mm	D mm	L mm	fortis	
			3135 €	Ref.
1	11,5	18	22,24	...0001
1,5	11,5	18	22,24	...0004
2	11,5	18	22,24	...0007
2,5	11,5	18	22,24	...0010
3	11,5	18	17,06	...0013
3,5	11,5	18	17,06	...0016
4	11,5	18	17,06	...0019
4,5	11,5	18	17,06	...0022
5	11,5	18	17,06	...0025
5,5	11,5	18	17,06	...0028
6	11,5	18	17,06	...0031
6,5	11,5	18	17,06	...0034
7	11,5	18	17,06	...0037

(W054)

ER20/428E Ø mm	D mm	L mm	fortis	
			3138 €	Ref.
1	21	31,5	22,15	...0001
2	21	31,5	22,15	...0004
3	21	31,5	17,38	...0007
4	21	31,5	17,38	...0010
5	21	31,5	17,38	...0013
6	21	31,5	17,38	...0016
7	21	31,5	17,38	...0019
8	21	31,5	17,38	...0022
9	21	31,5	17,38	...0025
10	21	31,5	17,38	...0028
11	21	31,5	17,38	...0031
12	21	31,5	17,38	...0034
13	21	31,5	17,38	...0037

(W054)

ER16/426E Ø mm	D mm	L mm	fortis	
			3137 €	Ref.
1	17	27	22,15	...0001
2	17	27	22,15	...0004
3	17	27	15,35	...0007
4	17	27	15,35	...0010
5	17	27	15,35	...0013
6	17	27	15,35	...0016
7	17	27	15,35	...0019
8	17	27	15,35	...0022
9	17	27	15,35	...0025
10	17	27	15,35	...0028

(W054)

ER25/430E Ø mm	D mm	L mm	fortis	
			3141 €	Ref.
2	26	34	22,15	...0001
3	26	34	17,06	...0004
4	26	34	17,06	...0007
5	26	34	17,06	...0010
6	26	34	17,06	...0013
7	26	34	17,06	...0016
8	26	34	17,06	...0019

(W054)

Continúa en la página siguiente

### Pinza de sujeción, sistema ER

Continuado de la página anterior

ER25/430E Ø		D	L	3141	
mm	mm	mm	mm	€	Ref.
9	26	34	17,06	...0022	
10	26	34	17,06	...0025	
11	26	34	17,06	...0028	
12	26	34	17,06	...0031	
13	26	34	17,06	...0034	
14	26	34	17,06	...0037	
15	26	34	17,06	...0040	
16	26	34	17,06	...0043	

(W054)

ER32/470E Ø		D	L	3143	
mm	mm	mm	mm	€	Ref.
3	33	40	17,06	...0001	
4	33	40	17,06	...0004	
5	33	40	17,06	...0007	
6	33	40	17,06	...0010	
7	33	40	17,06	...0013	
8	33	40	17,06	...0016	
9	33	40	17,06	...0019	
10	33	40	17,06	...0022	
11	33	40	17,06	...0025	
12	33	40	17,06	...0028	
13	33	40	17,06	...0031	
14	33	40	17,06	...0034	
15	33	40	17,06	...0037	
16	33	40	17,06	...0040	
17	33	40	17,06	...0043	
18	33	40	17,06	...0046	
19	33	40	17,06	...0049	
20	33	40	17,06	...0052	

(W054)

ER40/472E Ø		D	L	3144	
mm	mm	mm	mm	€	Ref.
4	41	46	20,45	...0001	
5	41	46	20,45	...0004	
6	41	46	20,45	...0007	
7	41	46	20,45	...0010	
8	41	46	20,45	...0013	
9	41	46	20,45	...0016	
10	41	46	20,45	...0019	
11	41	46	20,45	...0022	
12	41	46	20,45	...0025	
13	41	46	20,45	...0028	
14	41	46	20,45	...0031	
15	41	46	20,45	...0034	
16	41	46	20,45	...0037	
17	41	46	20,45	...0040	
18	41	46	20,45	...0043	
19	41	46	20,45	...0046	
20	41	46	20,45	...0049	
21	41	46	20,45	...0052	
22	41	46	20,45	...0055	
23	41	46	20,45	...0058	
24	41	46	20,45	...0061	
25	41	46	20,45	...0064	
26	41	46	20,45	...0067	

(W054)

### Juego de pinzas de sujeción con bloque base de madera

DIN 6499 B

Capacidad de sujeción		Pinzas portapieza tipo		Índice		3144	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	€	Ref.
1-7	ER11/4008E	13	piezas	185,59	...0200		
1-10	ER16/426E	10	piezas	144,78	...0300		
2-13	ER20/428E	12	piezas	209,68	...0400		
2-16	ER25/430E	15	piezas	236,78	...0500		
3-20	ER32/470E	18	piezas	306,64	...0600		
4-26	ER40/472E	23	piezas	470,14	...0700		

(W054)



### Pinza de sujeción, sistema ER

**Características:** Doble ranurada. Sistema ER, precisión de concentricidad < 0,007 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.

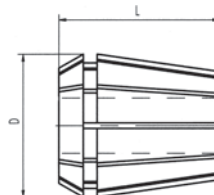
**Aplicación:** Pinza portapieza multirango a partir de Ø 2 mm para sujetar hasta máx. 1 mm por debajo del diámetro nominal (ER11 0,5 mm).

ER11/4008E Ø		D	L	3520	
mm	mm	mm	mm	€	Ref.
1	11,5	18	25,50	...0001	
1,5	11,5	18	25,50	...0004	
2	11,5	18	25,50	...0007	
2,5	11,5	18	22,10	...0010	
3	11,5	18	22,10	...0013	
3,5	11,5	18	22,10	...0016	
4	11,5	18	22,10	...0019	
4,5	11,5	18	22,10	...0022	
5	11,5	18	22,10	...0025	
5,5	11,5	18	22,10	...0028	
6	11,5	18	22,10	...0031	

(W320)

DIN 6499 B

**format**  
professional quality



ER11/4008E Ø		D	L	3520	
mm	mm	mm	mm	€	Ref.
6,5	11,5	18	22,10	...0034	
7	11,5	18	22,10	...0037	

(W320)

Continúa en la página siguiente