

### Pinza de sujeción para machos de roscar GERC-BD, sellada

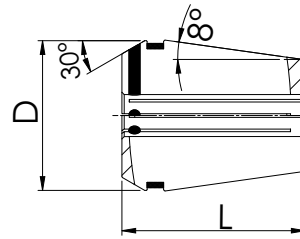
**Características:** Similar a ISO 15488-A, con obturación para refrigeración interna y revestimiento FAHRION Protect contra la corrosión. Utilizable hasta 80 bares.

**Nota:** Los vástagos con superficie lateral solo pueden utilizarse de forma limitada, es decir, la superficie debe estar detrás del tapón de goma para poder ofrecer obturación.



GERC16-BD/425E ∅ mm	D mm	L mm	FAHRION®	
			3628 €	Ref.
3	16,7	27,5	72,80	...0001
4	16,7	27,5	72,80	...0004
5	16,7	27,5	81,71	...0007
6	16,7	27,5	72,80	...0010
8	16,7	27,5	72,80	...0013
10	16,7	27,5	72,80	...0016

(W319)



GERC25-BD/429E ∅ mm	D mm	L mm	FAHRION®	
			3628 €	Ref.
3	25,7	34	84,85	...0101
4	25,7	34	76,11	...0104
5	25,7	34	84,85	...0107
6	25,7	34	76,11	...0110
8	25,7	34	76,11	...0113
10	25,7	34	76,11	...0116
12	25,7	34	76,11	...0119
14	25,7	34	76,11	...0122
16	25,7	34	76,11	...0125

(W319)

GERC32-BD/469E ∅ mm	D mm	L mm	FAHRION®	
			3628 €	Ref.
3	32,7	40	87,98	...0201
4	32,7	40	79,25	...0204
5	32,7	40	87,98	...0207
6	32,7	40	79,25	...0210
8	32,7	40	79,25	...0213
10	32,7	40	79,25	...0216
12	32,7	40	79,25	...0219
14	32,7	40	79,25	...0222
16	32,7	40	79,25	...0225
18	32,7	40	79,25	...0228
20	32,7	40	79,25	...0231

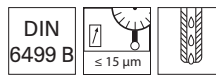
(W319)

### Pinza de sujeción – sistema ER, sellado

**Características:** Pinzas portapiezas con sellado mediante tapones obturadores. 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.

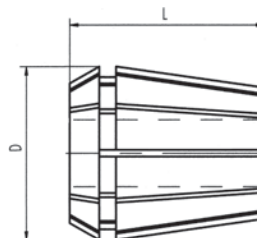
**Aplicación:** Para el alojamiento de herramientas con vástago cilíndrico con refrigeración interior.

**Importante:** Medida nominal = diámetro de sujeción.



ER16/425E ∅ mm	D mm	L mm	fortis	
			3147 €	Ref.
3	17	27	42,81	...0001
4	17	27	42,81	...0004
5	17	27	42,81	...0007
6	17	27	42,81	...0010
7	17	27	42,81	...0013
8	17	27	42,81	...0016
9	17	27	42,81	...0019
10	17	27	42,81	...0022

(W054)



ER20/427E ∅ mm	D mm	L mm	fortis	
			3149 €	Ref.
3	21	31,5	42,81	...0001
4	21	31,5	42,81	...0004
5	21	31,5	42,81	...0007
6	21	31,5	42,81	...0010
7	21	31,5	42,81	...0013
8	21	31,5	42,81	...0016
9	21	31,5	42,81	...0019
10	21	31,5	42,81	...0022
11	21	31,5	42,81	...0025
12	21	31,5	42,81	...0028
13	21	31,5	42,81	...0031

(W054)

ER25/429E ∅ mm	D mm	L mm	fortis	
			3150 €	Ref.
3	26	34	44,41	...0001
4	26	34	44,41	...0004
5	26	34	44,41	...0007
6	26	34	44,41	...0010
7	26	34	44,41	...0013
8	26	34	44,41	...0016
9	26	34	44,41	...0019
10	26	34	44,41	...0022
11	26	34	44,41	...0025
12	26	34	44,41	...0028
13	26	34	44,41	...0031
14	26	34	44,41	...0034
15	26	34	44,41	...0037
16	26	34	44,41	...0040

(W054)

Continúa en la página siguiente

### Pinza de sujeción – sistema ER, sellado

Continuado de la página anterior

ER32/469E Ø mm	D mm	L mm	3151	
			€	Ref.
3	33	40	45,23	...0001
4	33	40	45,23	...0004
5	33	40	45,23	...0007
6	33	40	45,23	...0010
7	33	40	45,23	...0013
8	33	40	45,23	...0016
9	33	40	45,23	...0019
10	33	40	45,23	...0022
11	33	40	45,23	...0025
12	33	40	45,23	...0028
13	33	40	45,23	...0031
14	33	40	45,23	...0034
15	33	40	45,23	...0037
16	33	40	45,23	...0040
17	33	40	45,23	...0043
18	33	40	45,23	...0046
19	33	40	45,23	...0049
20	33	40	45,23	...0052

(W054)

ER40/471E Ø mm	D mm	L mm	3152	
			€	Ref.
4	41	46	47,65	...0001
5	41	46	47,65	...0004
6	41	46	47,65	...0007
7	41	46	47,65	...0010
8	41	46	47,65	...0013
9	41	46	47,65	...0016
10	41	46	47,65	...0019
11	41	46	47,65	...0022
12	41	46	47,65	...0025
13	41	46	47,65	...0028
14	41	46	47,65	...0031
15	41	46	47,65	...0034
16	41	46	47,65	...0037
17	41	46	47,65	...0040
18	41	46	47,65	...0043
19	41	46	47,65	...0046
20	41	46	47,65	...0049
21	41	46	47,65	...0052
22	41	46	47,65	...0055
23	41	46	47,65	...0058
24	41	46	47,65	...0061
25	41	46	47,65	...0064
26	41	46	47,65	...0067

(W054)

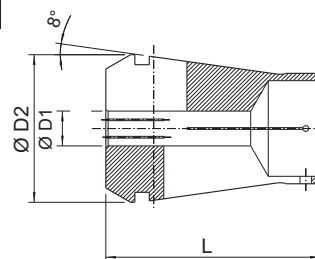
3.1

### Pinza portapiezas Power Collet

**Características:** Sujeción con la máxima precisión y alto par de giro mediante enganche mecánico. Sin extracción o resbalamiento de la herramienta.

**Aplicación:** Para herramientas con vástago cilíndrico con tolerancia de vástago h10. Resultados óptimos en uso con portapinzas Power Collet Chuck.

**Nota:** Opcionalmente disponibles con perforaciones Cool Jet con pinzas portapiezas auto-obturables: Orificios refrigerantes inclinados ofrecen en la pinza portapiezas una óptima orientación del chorro hasta la cuchilla y elevan de esta manera la vida útil de la herramienta hasta en un 100 %.



HAIMER  
Quality First

ER16/426E Ø mm	D mm	L mm	3153	
			€	Ref.
2	16,45	30	a consultar	...0001
3	16,45	30	a consultar	...0004
4	16,45	30	a consultar	...0007
5	16,45	30	a consultar	...0010
6	16,45	30	a consultar	...0013
8	16,45	30	a consultar	...0016
10	16,45	30	a consultar	...0019

\* Autosellante para enfriamiento interno.

(W389)

ER25/430E Ø mm	D mm	L mm	3154	
			€	Ref.
2	25,45	37	a consultar	...0001
3	25,45	37	a consultar	...0004
4	25,45	37	a consultar	...0007
5	25,45	37	a consultar	...0010
6	25,45	37	a consultar	...0013
8	25,45	37	a consultar	...0016
10	25,45	37	a consultar	...0019
12	25,45	37	a consultar	...0022
14	25,45	37	a consultar	...0025
16	25,45	37	a consultar	...0028

\* Autosellante para enfriamiento interno.

(W389)

ER32/470E Ø mm	D mm	L mm	3155	
			€	Ref.
2	32,48	45	a consultar	...0001
3	32,48	45	a consultar	...0004
4	32,48	45	a consultar	...0007
5	32,48	45	a consultar	...0010
6	32,48	45	a consultar	...0013
8	32,48	45	a consultar	...0016
10	32,48	45	a consultar	...0019
12	32,48	45	a consultar	...0022
14	32,48	45	a consultar	...0025
16	32,48	45	a consultar	...0028
18	32,48	45	a consultar	...0031
20	32,48	45	a consultar	...0034

\* Autosellante para enfriamiento interno.

(W389)