

Pinza de sujeción para machos de roscar GERC-GBD, sellada

Continuación

					FAHRION®	
GERC32-GBD /4537E Ø					3597	Ref.
mm	Cuadrado mm	D mm	L mm	L2 mm	€	
11	9	32,7	40	25	80,03	...0022
12	9	32,7	40	25	80,03	...0025
14	11,2	32,7	40	25	80,03	...0028
16	12,5	32,7	40	25	80,03	...0031
18	14,5	32,7	40	25	80,03	...0034
20	16	32,7	40	25	80,03	...0037

(W103)

					FAHRION®	
GERC40-GBD /4716E Ø					3597	Ref.
mm	Cuadrado mm	D mm	L mm	L2 mm	€	
6	5	40,7	46	18	94,25	...0201
7	5,6	40,7	46	18	94,25	...0204
8	6,6	40,7	46	22	94,25	...0207
9	7,1	40,7	46	22	94,25	...0210
10	8	40,7	46	25	94,25	...0213
11	9	40,7	46	25	94,25	...0216
12	9	40,7	46	25	94,25	...0219
14	11,2	40,7	46	25	94,25	...0222
16	12	40,7	46	25	94,25	...0225
18	14,5	40,7	46	33	94,25	...0228
20	16	40,7	46	33	94,25	...0231

(W103)

3.1

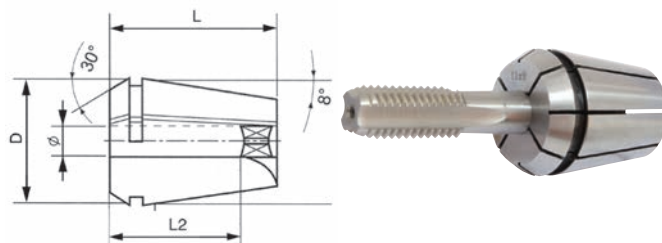
Pinza de sujeción para macho de roscar con hembra cuadrada

Características: alta fuerza de sujeción mediante entalladura doble. Con hembra cuadrada.

Aplicación: para la sujeción de machos de roscar con bloque de arrastre cuadrado.

Nota: suministro sin brocas.

DIN 6499 B



					fortis	
ER16/426G Ø					3156	Ref.
mm	Cuadrado mm	D mm	L mm	L2 mm	€	
3,5	2,7	17	27,5	18	43,98	...0001
4	3	17	27,5	18	43,98	...0004
4,5	3,4	17	27,5	18	43,98	...0007
5	4	17	27,5	18	43,98	...0010
5,5	4,3	17	27,5	18	43,98	...0013
6	4,9	17	27,5	18	43,98	...0016
7	5,5	17	27,5	18	43,98	...0019
8	6,2	17	27,5	18	43,98	...0022

(W112)

					fortis	
ER20/428G Ø					3157	Ref.
mm	Cuadrado mm	D mm	L mm	L2 mm	€	
3,5	2,7	20,7	31,5	18	45,65	...0001
4	3	20,7	31,5	18	45,65	...0004
4,5	3,4	20,7	31,5	18	45,65	...0007
5,5	4,3	20,7	31,5	18	45,65	...0010
6	4,9	20,7	31,5	18	45,65	...0013
7	5,5	20,7	31,5	18	45,65	...0016
8	6,2	20,7	31,5	22	45,65	...0019
9	7	20,7	31,5	22	45,65	...0022
10	8	20,7	31,5	25	45,65	...0025
11	9	20,7	31,5	25	45,65	...0028

(W112)

					fortis	
ER25/430G Ø					3158	Ref.
mm	Cuadrado mm	D mm	L mm	L2 mm	€	
3,5	2,7	26	34	18	45,65	...0001
4	3	26	34	18	45,65	...0004
4,5	3,4	26	34	18	45,65	...0007
5	4	26	34	18	45,65	...0010
5,5	4,3	26	34	18	45,65	...0013
6	4,9	26	34	18	45,65	...0016
7	5,5	26	34	18	45,65	...0019
8	6,2	26	34	22	45,65	...0022
9	7	26	34	22	45,65	...0025
10	8	26	34	25	45,65	...0028
11	9	26	34	25	45,65	...0031
12	9	26	34	25	45,65	...0034

(W112)

					fortis	
ER32/472G Ø					3159	Ref.
mm	Cuadrado mm	D mm	L mm	L2 mm	€	
4	3,15	33	40	18	47,23	...0001
4,5	3,4	33	40	18	47,23	...0004
5	4	33	40	18	47,23	...0007
5,5	4,3	33	40	18	47,23	...0010
6	4,9	33	40	18	47,23	...0013
7	5,5	33	40	18	47,23	...0016
8	6,2	33	40	22	47,23	...0019
9	7	33	40	22	47,23	...0022
10	8	33	40	25	47,23	...0025
11	9	33	40	25	47,23	...0028
12	9	33	40	25	47,23	...0031
14	11	33	40	25	47,23	...0034
16	12	33	40	25	47,23	...0037
18	14,5	33	40	25	47,23	...0040

(W112)

					fortis	
ER40/472G Ø					3162	Ref.
mm	Cuadrado mm	D mm	L mm	L2 mm	€	
6	4,9	41	46	18	48,90	...0001
7	5,5	41	46	18	48,90	...0004
8	6,3	41	46	22	48,90	...0007
9	7	41	46	22	48,90	...0010
10	8	41	46	25	48,90	...0013
11	9	41	46	25	48,90	...0016
12	9	41	46	25	48,90	...0019
14	11	41	46	25	48,90	...0022
16	12	41	46	25	48,90	...0025
18	14,5	41	46	25	48,90	...0028
20	16	41	46	28	48,90	...0031

(W112)