

Bloque base de madera para pinzas de sujeción

Pinza de sujeción	Perforaciones	fortis	
		3165 €	Ref.
ER16	10	17,58	...0016
ER20	12	17,58	...0020
ER25	15	20,55	...0025
ER32	18	23,47	...0032
ER40	23	26,38	...0040

(W057)



fortis

Tuerca de sujeción tipo ER

Características: Con máxima precisión de concentricidad y equilibrado con precisión, sin desgaste y alta fuerza de sujeción gracias al recubrimiento deslizante especial. Reducidas vibraciones gracias al preequilibrado.

G 2.5
22.000

HAIMER
Quality Wins.

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	3645	
				€	Ref.
ER16	28	M22 x 1,5	17	52,02	...0160
ER25	42	M32 x 1,5	20	54,33	...0250
ER32	50	M40 x 1,5	22,5	56,05	...0320
ER40	63	M50 x 1,5	25,5	57,79	...0400

(W394)



3.1

Tuerca de sujeción, tipo ER, Power Collet

Características: Con máxima precisión de concentricidad, sin desgaste y alta fuerza de sujeción gracias al recubrimiento deslizante especial. Reducidas vibraciones gracias al preequilibrado.

G 2.5
22.000

HAIMER
Quality Wins.

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	3168	
				€	Ref.
ER16	28	M23 x 1,5	17,8	a consultar ∅	...0016
ER25	42	M34 x 1,5	20	a consultar ∅	...0025
ER32	50	M42 x 1,5	22,5	a consultar ∅	...0032

(W394)



Tuerca de sujeción Mini tipo ER

Características: Preequilibrado G 6.3 15000 min⁻¹.

Aplicación: Para pinzas portapiezas DIN 6499 B Tipo Mini.

G 6.3
15.000

DIN
6499 B

fortis

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	fortis 3171	
				€	Ref.
ER11	16	M13 x 0,75	12	28,85	...0011
ER16	22	M19 x 1	18	28,85	...0016
ER20	28	M24 x 1	19	28,85	...0020
ER25	35	M30 x 1	21	34,44	...0025

(W057)



Tuerca de sujeción tipo ER

Características: Preequilibrado G 6.3 15000 min⁻¹.

Aplicación: Pinza de sujeción DIN 6499-B.

G 6.3
15.000

DIN
6499 B

fortis

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	fortis 3179	
				€	Ref.
ER16	32	M22 x 1,5	18	27,53	...0016
ER20	35	M25 x 1,5	19,5	27,53	...0020
ER25	42	M32 x 1,5	21	27,53	...0025
ER32	50	M40 x 1,5	23	29,17	...0032
ER40	63	M50 x 1,5	26	37,24	...0040

(W057)

