

## Bloque base de madera para pinzas de sujeción

Pinza de sujeción	Perforaciones	3165		Ref.
		€		
ER16	10	17,71		...0016
ER20	12	17,71		...0020
ER25	15	20,65		...0025
ER32	18	23,63		...0032
ER40	23	26,56		...0040

(W112)



## 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

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	3645		Ref.
				€		
ER16	28	M22 x 1,5	17	51,70		...0160
ER25	42	M32 x 1,5	20	54,01		...0250
ER32	50	M40 x 1,5	22,5	55,71		...0320
ER40	63	M50 x 1,5	25,5	57,44		...0400

(W102)



## 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

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	3168		Ref.
				€		
ER16	28	M23 x 1,5	17,8	50,56 ◊		...0016
ER25	42	M34 x 1,5	20	53,43 ◊		...0025
ER32	50	M42 x 1,5	22,5	54,57 ◊		...0032

(W102)



## Tuerca de sujeción Mini tipo ER

**Características:** preequilibrado G 6.3 15000 rpm.

**Aplicación:** para pinzas portapiezas DIN 6499 B Tipo Mini.

G 6.3  
15.000

DIN  
6499 B

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	3171		Ref.
				€		
ER11	16	M13 x 0,75	12	28,58		...0011
ER16	22	M19 x 1	18	28,58		...0016
ER20	28	M24 x 1	19	28,58		...0020
ER25	35	M30 x 1	21	30,96		...0025

(W112)



## Tuerca de sujeción tipo ER

**Características:** preequilibrado G 6.3 15000 rpm.

**Aplicación:** para pinzas portapiezas DIN 6499 B.

G 6.3  
15.000

DIN  
6499 B

para pinza de sujeción	∅ exterior mm	Rosca mm	Longitud mm	3179		Ref.
				€		
ER16	32	M22 x 1,5	18	26,54		...0016
ER20	35	M25 x 1,5	19,5	26,54		...0020
ER25	42	M32 x 1,5	21	26,54		...0025
ER32	50	M40 x 1,5	23	28,13		...0032
ER40	63	M50 x 1,5	26	35,90		...0040

(W112)

