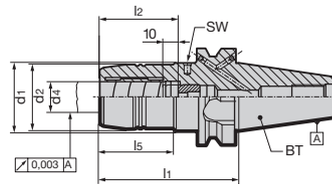


### Pinzas de sujeción expansible por sistema hidráulico, con mayor fuerza de apriete

**Características:** ajuste de la longitud axial, para tolerancia del eje de la herramienta h6. Por medio de una llave hexagonal con mango en T se comprime el aceite hidráulico a través de un juego de sujeción hidráulica (tornillo de presión, expulsor, junta). La presión generada origina una deformación uniforme del manguito de expansión, lo que tensa el vástago de la herramienta con una mayor precisión de concentricidad. Los agujeros para la forma B se cierran con tornillos prisioneros en la entrega.



**Volumen de suministro:** pinzas de sujeción expansible por sistema hidráulico incluyendo tornillo de ajuste de longitud.



d <sub>4</sub> mm	BT	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	E/C mm	GUHRING	
								3493 €	Ref.
6	40	26	44,5	90	37	43	5	351,92 ◊	...0600
8	40	26	44,5	90	37	44,5	5	351,92 ◊	...0800
10	40	30	44,5	90	41	44,5	5	351,92 ◊	...1000
12	40	32	44,5	90	46	44,5	5	351,92 ◊	...1200
14	40	34	44,5	90	46	44,5	5	351,92 ◊	...1400
16	40	38	44,5	90	49	47,5	5	351,92 ◊	...1600
18	40	40	44,5	90	49	47,5	5	351,92 ◊	...1800
20	40	42	44,5	90	51	47,5	5	351,92 ◊	...2000
25	40	49,5	49,5	83	57	-	6	375,49 ◊	...2500

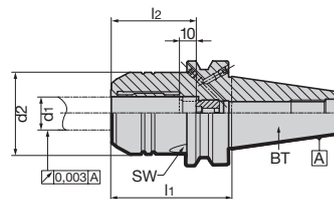
(W103)

### Pinzas de sujeción expansible por sistema hidráulico, corto, diseño reforzado

**Características:** ajuste de la longitud axial, para tolerancia del eje de la herramienta h6. Por medio de una llave hexagonal con mango en T se comprime el aceite hidráulico a través de un juego de sujeción hidráulica (tornillo de presión, expulsor, junta). La presión generada origina una deformación uniforme del manguito de expansión, lo que tensa el vástago de la herramienta con una mayor precisión de concentricidad. Los agujeros para la forma B se cierran con tornillos prisioneros en la entrega.



**Volumen de suministro:** pinzas de sujeción expansible por sistema hidráulico incluyendo tornillo de ajuste de longitud.



d <sub>1</sub> mm	BT	d <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	E/C mm	GUHRING	
						3512 €	Ref.
20	40	49,3	72,5	51	5	258,85 ◊	...2000

(W103)