

## Perno de sujeción

**Características:** clase de tolerancia js6. El anillo tensor de latón evita daños en la pieza de trabajo.

**Aplicación:** para sujeción de contornos exteriores regulares e irregulares.

**Nota:** los pernos de sujeción con longitud 50 se pueden suministrar con rosca M10 o rosca M12, en los pernos de sujeción con longitud 100 y 150 mm cabe la posibilidad de sustituir los pernos roscados (M10, M12, M14, M16).

Longitud mm	Tamaño	Rosca	Par de apriete máx. Nm	E/C tornillo apriete mm	∅ perno de sujeción mm	TSCORN	
						3377	Ref.
50	M10	fijo	50	18	39	116,10	...0001
100	M10	intercambiable	80	18	39	124,13	...0004
150	M10	intercambiable	80	18	63	174,18	...0007

(W105)



**TSCORN**  
Probes & Tools Technology

## Accesorios para pernos de sujeción

Características	TSCORN	
	3377	Ref.
	€	
Arandela intermedia	34,23 ◊	...0010
Anillo tensor	27,62	...0013
Tornillo de apriete 8-40 mm	35,17	...0016
Tornillo de apriete 40-67 mm	63,55	...0019
Tornillo de apriete 65-87 mm	77,58 ◊	...0022
Perno roscado M10	27,62	...0025
Perno roscado M12	27,62 ◊	...0028
Perno roscado M14	27,62	...0031
Perno roscado M16	27,62 ◊	...0034

(W105)



3.8

## Sistema de pernos de sujeción FlexiClamp

NEW

**Características:** carcasa de aluminio con superficies de acero endurecido, tornillo de apriete con anillo de latón blando y recambiable, posicionamiento de los pernos mediante tornillo céntrico, sin torsión. Su diseño permite un mecanizado versátil y sin problemas.

**Aplicación:** para la sujeción segura de piezas de trabajo de formas diversas.

**3377 0037 Tornillo de apriete estándar**  
+ 0040 Para series pequeñas y medianas, especialmente de cabeza plana.

**3377 0043 Tornillo de apriete montado sobre rodamientos**  
+ 0046 Para grandes series, el cabezal permite un cambio rápido de la pieza.

Altura de sujeción mm	TSCORN	
	3377	Ref.
	€	
	Juego	
50	141,70	...0037
80	155,07	...0040
50	174,23	...0043
80	187,58	...0046

(W105)



3377 0037-3377 0040



3377 0043-3377 0046

**TSCORN**  
Probes & Tools Technology