





























# Tornillos de apriete en T

### con barra móvil

## **ESPECIFICACIÓN**

#### **Tipos**

- Tipo D: sin pies de apriete
- Tipo **E**: con pie de apriete DIN 6311 (ver página 938)

#### Acero

Resistencia a la tracción clase 5,8

- Pavonado
- Punto de apriete endurecido

Tapitas de la barra

Plástico gris

#### INFORMACIÓN

El punto de apriete de estos tornillos DIN 6306 ha sido diseñado para ser utilizado con o sin los pies de apriete.

El anillo retención es un método simple y rápido para conectar el pie de apriete al tornillo de apriete en t.

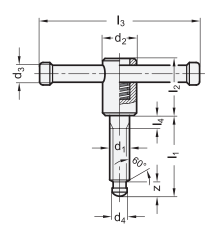
En lugar de DIN 6311 (ver página 938), se puede usar GN 6311.1 (ver página 939) pie de apriete. En este caso la tuerca en T y el pie de apriete se deben de pedir por separado.

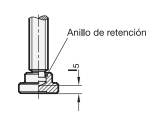
La barra móvil del tornillo de apriete en t modelo DIN 6306 se mantiene en cualquier posición debido al resorte interno.

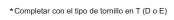
Las tapas de los extremos se presionan sobre la barra y, por lo tanto, limitan el recorrido de la barra, también se pueden suministrar por separado para posibilitar la aplicación sobre la barra de algún revestimiento previo al montaje. Existen anillos de acero segun normas DIN.

### **DATOS TÉCNICOS**

- Pies de apriete DIN 6311 (ver página 938)
- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)







sin pie de apriete con pie de apriete

### DIN 6306

NIN 6506											
Descripción	d1	l1	d2	d3	d4 H11	12	13	14	<b>I</b> 5 ≈	z ≈	47
DIN 6306-M10-40-*	M 10	40	18	8	8	32	80	10	3.6	8.2	103
DIN 6306-M10-50-*	M 10	50	18	8	8	32	80	10	3.6	8.2	109
DIN 6306-M12-50-*	M 12	50	20	10	8	35	100	10	4.5	8.6	177
DIN 6306-M12-60-*	M 12	60	20	10	8	35	100	10	4.5	8.6	184
DIN 6306-M16-55-*	M 16	55	24	13	12	40	120	10	5.3	10.6	346
DIN 6306-M16-70-*	M 16	70	24	13	12	40	120	10	5.3	10.6	367
DIN 6306-M16-90-*	M 16	90	24	13	12	40	120	10	5.3	10.6	359
DIN 6306-M20-55-*	M 20	55	30	16	15.5	45	140	10	5.6	12.4	607
DIN 6306-M20-70-*	M 20	70	30	16	15.5	45	140	10	5.6	12.4	637
DIN 6306-M20-90-*	M 20	90	30	16	15.5	45	140	10	5.6	12.4	657

Peso del tipo E

