



## Tornillo para ranuras en T (10.9. / 8.8.) individual, Tipo: 1614250



### Datos de pedido

Número de pedido	375305 1614250
GTIN	4020772080525
Clase de artículo	35A

### Descripción

#### Ejecución:

Tornillo para ranura en T, rosca forjada y laminada.

**Modelo estándar**, clase de resistencia = 10.9 (para M6 – M12) y clase de resistencia = 8.8 (para M14 – M24).

#### Norma:

**DIN 787**

#### Suministro:

**Individual**, sin tuerca ni arandela.

#### Partes opcionales:

Arandelas, ver n.º 375340; tuercas altas, ver n.º 375385.

#### Nota:

· **Ejemplo de lectura, tamaño 6625 significa: Ranura en T = 6 mm, rosca G = M6, longitud L = 25 mm.**

Medida nominal de ranura en T: 16 mm

Rosca G: M14

Longitud L: 250 mm

Longitud de rosca b: 120 mm

Anchura de tronzado estrecha a: 15,7 mm

Anchura de tronzado e: 25 mm

### Descripción técnica

Anchura de tronzado e	25 mm
Altura k	9 mm
Medida nominal de ranura en T	16 mm

Longitud de rosca b	120 mm
Anchura de tronzado estrecha a	15,7 mm
Rosca G	M14
Longitud L	250 mm
Tipo	787
Tipo de producto	Tornillo para ranura