

**Tornillo para ranuras en T (10.9. / 8.8.) completo, Tipo: 1614250****Datos de pedido**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Número de pedido  | 375300 1614250 |
| GTIN              | 4020772080969  |
| 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:**

**Completo**, arandela superresistente n.º 375340 y tuerca alta n.º 375385.

**Nota:**

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

**Descripción técnica**

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Anchura de tronzado estrecha a | 15,7 mm |
| Longitud de rosca b            | 120 mm  |
| Altura k                       | 9 mm    |
| Anchura de tronzado e          | 25 mm   |
| Medida nominal de ranura en T  | 16 mm   |
| Rosca G                        | M14     |
| Longitud L                     | 250 mm  |
| Tipo                           | 787     |

Tipo de producto

Tornillo para ranura