

**Tornillo para ranuras en T (10.9. / 8.8.) individual, Tipo: 181663****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 375305 181663 |
| GTIN | 4020772080570 |
| 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.**

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------|---------|
| Anchura de tronzado e | 28 mm |
| Altura k | 10 mm |
| Longitud de rosca b | 45 mm |
| Anchura de tronzado estrecha a | 17,7 mm |
| Medida nominal de ranura en T | 18 mm |
| Rosca G | M16 |
| Longitud L | 63 mm |

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo | 787 |
| Tipo de producto | Tornillo para ranura |