



Tornillo para ranuras en T (10.9. / 8.8.) completo, Tipo: 1816125



Datos de pedido

Número de pedido	375300 1816125
GTIN	4020772084417
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 e	28 mm
Medida nominal de ranura en T	18 mm
Longitud de rosca b	85 mm
Anchura de tronzado estrecha a	17,7 mm
Altura k	10 mm
Rosca G	M16
Longitud L	125 mm
Tipo	787

Tipo de producto

Tornillo para ranura