



Tornillo para ranuras en T (10.9. / 8.8.) individual, Tipo: 1816160



Datos de pedido

Número de pedido	375305 1816160
GTIN	4020772080594
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: 18 mm

Rosca G: M16

Longitud L: 160 mm

Longitud de rosca b: 100 mm

Anchura de tronzado estrecha a: 17,7 mm

Anchura de tronzado e: 28 mm

Descripción técnica

Anchura de tronzado estrecha a	17,7 mm
Longitud de rosca b	100 mm
Medida nominal de ranura en T	18 mm

Anchura de tronzado e	28 mm
Altura k	10 mm
Rosca G	M16
Longitud L	160 mm
Tipo	787
Tipo de producto	Tornillo para ranura