



Tornillo para ranuras en T (12.9.) individual, Tipo: 1212125



Datos de pedido

Número de pedido	375310 1212125
GTIN	4020772086169
Clase de artículo	35A

Descripción

Ejecución:

Tornillo para ranura en T, rosca forjada y laminada.

Modelo altamente resistente, clase de resistencia = 12.9.

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

Longitud de rosca b	75 mm
Anchura de tronzado estrecha a	11,7 mm
Medida nominal de ranura en T	12 mm
Anchura de tronzado e	18 mm
Altura k	7 mm
Rosca G	M12
Longitud L	125 mm
Tipo	787

Tipo de producto

Tornillo para ranura