



Bridas regulables escalonadas, Anchura de ranura a: 12mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 370685 12 |
| GTIN | 4020772074593 |
| Clase de artículo | 35A |

Descripción

Ejecución:

Acero bonificado pintado, resistencia del tornillo 8.8.

Aplicación:

Para alcanzar la **altura de sujeción más baja, se da la vuelta a la brida.**

Suministro:

Completo con tornillo de ajuste y tornillo para ranura en T DIN 787 (n.º 375300).

Descripción técnica

| | |
|---|--------------|
| Distancia e punta para ranura | 21 mm |
| Altura escalón A ₁ | 8 mm |
| Profundidad escalón A ₂ | 10 mm |
| Anchura de ranura a | 12 mm |
| Tornillo para ranura en T DIN 787, n.º 375300 | Tam. 1212100 |
| Longitud ranura f | 40 mm |

| | |
|----------------------|------------|
| Altura de sujeción h | 10 - 48 mm |
| Longitud L | 100 mm |
| Anch. B | 40 mm |
| Altura H | 20 mm |
| Tipo | 6314AV |
| Tipo de producto | Brida |

Accesorios

| | |
|--|-----------|
| Palanca de sujeción enclavable Anchura de ranura a 12 mm | 370750 12 |
|--|-----------|