

**Tuerca corredera en ranura bonificada, Anchura de ranura D: 21 mm****Datos de pedido**

Número de pedido	313570 21
GTIN	4019208193649
Clase de artículo	33R

**Descripción****Ejecución:**

Rectificadas con precisión y ranuradas.

**Idóneo para :**

Todos los **platos de sujeción automática corrientes** de las **marcas** Schunk, Forkardt, Röhm y SMW (con dentado de punta).

**Idóneo para :**

Röhm: KFD 250-315, KFH 250-315

**Suministro:**

¡Incluidos tornillos de cabeza cilíndrica DIN 912 – 12.9!

**Nota:**

Se pueden suministrar de fábrica otras tuercas correderas en ranura.

Par de apriete máximo: 150 Nm

Rosca G: M16

Altura H: 25,5 mm

Altura de escalonado h: 11 mm

**Descripción técnica**

Par de apriete máximo	150 Nm
-----------------------	--------

Altura H	25,5 mm
Anchura de ranura D	21 mm
Rosca G	M16
Altura de escalonado h	11 mm
Tipo de producto	Accesorios para plato de torno