



## Tensor rápido para mesas, Tipo: GRS20-12



### Datos de pedido

Número de pedido	377065 GRS20-12
GTIN	4008158035840
Clase de artículo	37B

### Descripción

#### Ejecución:

**Regulable en continuo, fijo u orientable. Tipo BS: aflojamiento de la sujeción mediante nuevo apriete de la palanca de sujeción y accionamiento de la palanca de liberación (entonces la sujeción se desenclava fácilmente). Tipo GRS: husillo exterior para acceso libre a la zona de trabajo.**

#### Aplicación:

En todas las mesas de máquina para la sujeción y la apertura rápidas y seguras en la fabricación de piezas individuales.

#### Partes opcionales:

Tornillo cilíndrico según DIN 912, tuercas correderas en ranura n.º 375315; 375320; 375325 según DIN 508.

### Descripción técnica

Alcance del brazo	123-140 mm
Fuerza de sujeción máx. con altura de sujeción 50 mm	7,5 kN
Altura de sujeción h	200 mm

Altura H	322 mm
Ø perforación de fijación	16,5 mm
Tipo de producto	Tensor rápido

## Accesorios

Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 8 mm	375315 8
Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 22 mm	375315 22
Tuerca corredera en ranura en T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 28 mm	375320 28
Tuerca corredera en ranura en T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 14 mm	375320 14
Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 8/M6 mm	375325 8/M6
Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 28 mm	375315 28
Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 10 mm	375315 10
Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 18/M16 mm	375325 18/M16
Tuerca corredera en ranura en T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 22 mm	375320 22
Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 12 mm	375315 12
Tuerca corredera en ranura en T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 12 mm	375320 12
Tuerca corredera en ranura en T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 6 mm	375320 6
Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 12/M10 mm	375325 12/M10
	375325 10/M8

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 10/M8 mm

Tuerca corredera en ranura en Tcon rosca Medida nominal de ranura en T 18 mm

375315 18

Tuerca corredera en ranura en TPieza en bruto Medida nominal de ranura en T 24 mm

375320 24

Tuerca corredera en ranura en TPieza en bruto Medida nominal de ranura en T 16 mm

375320 16

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 22/M20 mm

375325 22/M20

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 16/M14 mm

375325 16/M14

Tuerca corredera en ranura en Tcon rosca Medida nominal de ranura en T 14 mm

375315 14

Tuerca corredera en ranura en Tcon rosca Medida nominal de ranura en T 16 mm

375315 16

Tuerca corredera en ranura en TPieza en bruto Medida nominal de ranura en T 8 mm

375320 8

Tuerca corredera en ranura en TPieza en bruto Medida nominal de ranura en T 18 mm

375320 18

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 14/M12 mm

375325 14/M12

Tuerca corredera en ranura en Tcon rosca Medida nominal de ranura en T 20 mm

375315 20

Tuerca corredera en ranura en Tcon rosca Medida nominal de ranura en T 24 mm

375315 24

Tuerca corredera en ranura en TPieza en bruto Medida nominal de ranura en T 20 mm

375320 20

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 20/M18 mm

375325 20/M18

Tuerca corredera en ranura en Tcon rosca Medida nominal de ranura en T 6 mm

375315 6

Tuerca corredera en ranura en Tcon rosca Medida nominal de ranura en T 36 mm

375315 36

375320 10

Tuerca corredera en ranura en T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 10 mm

Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 32 mm

375315 32

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 28/M24 mm

375325 28/M24