



Tensor rápido para mesas, Tipo: BS3N



Datos de pedido

Número de pedido	377065 BS3N
GTIN	4008158018140
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	120 mm
Fuerza de sujeción máx. con altura de sujeción 50 mm	5,5 kN
Altura de sujeción h	200 mm

Altura H	260 mm
Ø perforación de fijación	13 mm
Tipo de producto	Tensor rápido

Accesorios

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 28/M24 mm	375325 28/M24
Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 10/M8 mm	375325 10/M8
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 con rosca Medida nominal de ranura en T 14 mm	375315 14
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 16 mm	375320 16
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 T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 14/M12 mm	375325 14/M12
Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 18 mm	375315 18
Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 16 mm	375315 16
Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 20 mm	375315 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 T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 6 mm	375320 6
	375320 28

Tuerca corredera en ranura en T Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 28 mm

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

375315 24

Tuerca corredera en ranura en T, larga Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 12/M10 mm

375325 12/M10

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

375320 10

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 22/M20 mm

375325 22/M20

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 36 mm

375315 36

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

375320 20

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

375315 6

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 8 mm

375320 8

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 24 mm

375320 24

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 Pieza en bruto Medida nominal de ranura en T 14 mm

375320 14

Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 10 mm

375315 10

375315 28

Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 28 mm

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

375320 18

Tuerca corredera en ranura en T con rosca Medida nominal de ranura en T 8 mm

375315 8