



Mordaza modular, Anchura de mordazas A: 200/3mm



Datos de pedido

Número de pedido	362100 200/3
GTIN	2050001719522
Clase de artículo	35G

Descripción

Ejecución:

- **Accionamiento mecánico simple (hasta 3,5 t).**
- **Ajuste fácil de la abertura de sujeción.**
- **Mordaza de máquina con bocas de tracción hacia abajo.**
- **Templado por cementación HRC 60.**
- **Paralelismo 0,02 mm.**

Suministro:

Incluye bocas de tracción para abajo, 1 tope de la pieza, 2 tuercas correderas en ranura n.º 362160 tam. 16/16, 1 llave de apriete, 1 llave de mango transversal.

Nota:

Otras tuercas correderas en ranura de ajuste, ver n.º 362160.

Descripción técnica

Ranura de ajuste longitudinal l	16 mm
Altura del cuerpo de base G	70 mm
Ranura de ajuste transversal n	16 mm
Gama de sujeción b	300 mm
Altura de bocas C	65 mm
Código de colores para los accesorios adecuados	Gerardi 200

Anchura de bocas A	200 mm
Longitud total L	595 mm
Peso	69 kg
Fuerza de apriete máxima con 120 Nm	40 kN
Serie	Gerardi 200
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas

Accesorios

Taco ranurado de ajuste (par) Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 12/16 mm	362160 12/16
Taco ranurado de ajuste (par) Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 20/16 mm	362160 20/16
Par de bridas de sujeción Para anchura de mordazas 200 mm	362120 200
Taco ranurado de ajuste (par) Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 18/16 mm	362160 18/16
Boca suplementaria lisa, dura (unidad) para ancho de bocas 200 mm	362147 200
Boca suplementaria lisa, blanda (unidad) para ancho de bocas 200 mm	362148 200
Boca suplementaria estriada longitudinalmente (unidad) para ancho de bocas 200 mm	362146 200
Taco ranurado de ajuste (par) Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 16/16 mm	362160 16/16
Taco ranurado de ajuste (par) Medida nominal de la ranura en T/ de rosca 14/16 mm	362160 14/16