



Pinza portapieza mecánica



Datos de pedido

Número de pedido	370129
GTIN	4020772552046
Clase de artículo	37B

Descripción

Ejecución:

- **Cuerpo de base de acero pavonado.**
- **Pinza portapieza (intercambiable) de aluminio de alta resistencia. Carrera de sujeción 0,3 mm.**
- **Perforación e indexación para sistema de sujeción de punto cero ZeroClamp existente. Perno de sujeción n.º 360025 18M16.**
- **Fijación posible mediante bridas de sujeción, tuercas correderas en ranura en T o sistema de sujeción de punto cero.**

Aplicación:

Para la sujeción de contornos de piezas de trabajo complejos para un mecanizado por 5 lados. La contrarreforma de la pieza de trabajo se fresará en la pinza portapieza con una profundidad de sujeción mínima de 2 mm. También es especialmente adecuado para materiales con paredes delgadas. La pinza portapieza se puede fresar hasta los 42 mm.

Ø exterior portapinzas de sujeción D: 99 mm

Ø de sujeción D₁: 23 mm

Ø exterior D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

Distancia entre perforaciones G: 80 mm

Ejecución: Sistema de sujeción de punto cero

Descripción técnica

Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Tipo	6375M
Ø exterior portapinzas de sujeción D	99 mm
Ø de sujeción D ₁	23 mm
Ø exterior D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
Distancia entre perforaciones G	80 mm
Altura de pie H ₁	15 mm
Altura hexágono H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
Altura total H ₄	106 mm
K	13 mm
Medida de ranura L	8K7 mm
Ø de centrado M	25 mm
Rosca de centrado N	M12
Material	Acero pavonado

Accesorios

Pinza portapieza de recambio Ø exterior D 149 mm	370131 149
Pinza portapieza de recambio Ø exterior D 99 mm	370131 99
Pernos de sujeción ZeroClamp con rosca interior Tipo 18M16	360025 18M16