

## MORDAZA AUTOCENTRANTE PARA 5 EJES PUNTO CERO



8 424427 572544 >

Referencia: 24/125CA1  
EAN-13: 8424427572544  
Marca: FORZA

Longitud cuerpo (A): 250  
POS. 1A - Apertura (B min): 6  
POS. 1A - Apertura (B Max): 68.

- Versatilidad: 4 mordazas en 1: Los portabocas tienen 2 o 3 posiciones y son reversibles (un lado dentado y otro liso).
- Modular: Cuenta con accesorios como portabocas para aceros templados y bocas para redondos.
- Durabilidad: Husillo trapezoidal completamente protegido. El soporte husillo central es de bronce.
- Sin estación de premarcaje: Bocas de F522 a 60HRc. Altura de pieza a amarrar 3mm. Amarre punto cero o bridadas.

### Descripción general

Mordaza autocentrante para máquinas 5 ejes. Solución profesional versátil y muy flexible.

Fabricado en material de cementación DIN 14CrMo13

Cuerpos y portabocas Dureza 60HRc.

Completamente rectificada. Tolerancias de acabado de 0,02 mm.

Apriete de 2 Ton

### Características

Longitud cuerpo (A)	250
POS. 1A - Apertura (B min)	6
POS. 1A - Apertura (B Max)	68.
POS. 1B - Apertura (B min)	66
POS. 1B - Apertura (B Max)	128
POS. 2A - Apertura(B min)	73
POS. 2A - Apertura (B Max)	173
POS. 2B - Apertura(B min)	133
POS. 2B - Apertura (B Max)	195
Altura portabocas C	33
Altura cuerpo y carro D	105
Altura cuerpo H	60
Anchura portabocas E	125
Anchura cuerpo F	115
Anchura canal T	13
POSICIONES CHAVETERO	2
PASO PUNTO CERO	96

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Dimensiones

Peso artículo (kg) 18,00

## Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Producto empaquetado: peso (kg) 18,00

## Enlaces

enlace [enlace web a MORDAZA AUTOCENTRANTE PARA 5 EJES PUNTO CERO](#)

cad [24\\_125CA1\\_Boca L\\_B1\\_73-133.stp](#)

cad [24\\_125CA1\\_Boca L\\_A1\\_6-68.x\\_t](#)

cad [24\\_125CA1\\_Boca L\\_B1\\_73-133.prt](#)

cad [24\\_125CA1\\_Boca L\\_B1\\_73-133.x\\_t](#)

cad [24\\_125CA1\\_Boca L\\_A1\\_6-68.prt](#)

cad [24\\_125CA1\\_Boca L\\_A1\\_6-68.stp](#)