

## NC Abraçadeira de alta pressão HiPo Clamp com reforço de potência, Tipo: 125



### Dados do pedido

Número do pedido	360465 125
GTIN	4045197777904
Classe de artigo	31F

### Descrição

#### Modelo:

- Precisão de acoplamento 0,02 mm.
- Dimensões de alinhamento compatíveis com marcas comuns.
- Design universal para diferentes sistemas de mordentes.
- Trilho guia endurecido indutivamente.
- Fuso completamente fechado (baixo esforço de limpeza).
- Orifícios roscados para o batente da peça de trabalho em ambos os lados.
- Inclui furos 18M16 para sistema de fixação de ponto zero calibre 200 mm.
- Todos os lados, exceto lado frontal, retificados: Pode ser usado horizontalmente e lateralmente.
- O acionamento angular pode ser montado.
- Fuso totalmente encapsulado e nitrurado.
- Rosca para encosto da peça.

#### Norma:

- Precisão de acoplamento 0,02 mm.
- Trilho guia endurecido indutivamente.
- Inclui furos 18M16 para sistema de fixação de ponto zero calibre 200 mm.
- Todos os lados, exceto lado frontal, retificados: Pode ser usado horizontalmente e lateralmente.
- Fuso totalmente encapsulado e nitrurado.

#### Material fornecido:

Inclui mordentes escalonados n.º 360468 e 360469, 4 garras de aperto e manivela.

#### Acessórios especiais:

- **Garras comuns no tamanho 125, p. ex., n.º 361400 – 361660, n.º 362390 – 362600, n.º 361295, n.º 361296.**
- **Jogo de alinhamento e fixação, n.º 360530.**
- **Paragem da peça de trabalho, manivela, n.º 360555; 360800.**
- **Pino de aperto n.º 360025.**
- **Acionamento angular n.º 360471.**
- **Placa adaptadora para troca rápida dos mordentes Xtric n.º 361293; 361294 tam. 125.**
- **Placas adaptadoras n.º 361297; 361298 tam. 125.**

**Instrução:**

- **A extensão do corpo base adequada 125 pode ser encontrada sob n.º 360467\_125 na ETL.**
- **O tamanho 125X é fornecido com mordentes 361295 125 e 361296 125. Possibilidade de utilização com mordentes frontais Xpent.**
- **A extensão do corpo base adequada 160 é n.º 360420 160**

**Instrução texto publicitário:**

O tamanho 125X é fornecido com mordentes 361295 125 e 361296 125. Possibilidade de utilização com mordentes frontais Xpent.

---

**Descrição técnica**

r ±0,015	118 mm
Área de aperto d	131 - 313 mm
Ranhura longitudinal l H7	20 mm
Área de aperto b	0 - 182 mm
Comprimento do corpo base a	424 mm
Largura do corpo base B	125 mm
Distância da ranhura p H7	20 mm
t	144 mm
Código de cor para acessório adequado	HiPo
o -0,02	40 mm
Ranhura transversal n H7	20 mm
Força de fixação até máximo	40 kN
s - 0,02	62 mm
Altura do corpo base c -0,02	100 mm
Comprimento total L	512 mm
Peso	35 kg

---

m ±0,02	180 mm
Altura do mordente h	39,5 mm
Versão	Sistema de fixação de ponto zero
Série	HiPoClamp
Tipo de produto	torno

---

## Acessórios

Corpo de base para extensão para tipo 125	360467 125
Mordente com adaptadormóvel para tipo 125	361600 125
Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 12	360530 12
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 14M12/90	360025 14M12/90
Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 22	360530 22
Encosto de peça	360555
Mordente com adaptadorfix para tipo 125	361620 125
Mordente de tração descendente universalfix para tipo 125	361380 125
Moldura de degrau, sistema de clique para tipo 125	361952 125
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 18M12	360025 18M12
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 12M10/90	360025 12M10/90
Par de maxilas de fixação com ranhuras longitudinais e transversais para largura de mordente 125	362400 125
Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 14	360530 14
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 12M10	360025 12M10
Acionamento por engrenagem para tipo 125	360471 125

---

Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 16	360530 16
Mordente escalonadofix para tipo 125	361420 125
Mordente de tração descendente universalmóvel para tipo 125	361390 125
Mordente escalonadomóvel para tipo 125	360468 125
Mordente escalonadomóvel para tipo 125	361400 125
Par de mordentes com rolos para puxar para baixo para largura de mordente 125	362460 125
Kit de alinhamento e fixação Medida da ranhura em T, mesa 18	360530 18
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 16M10	360025 16M10
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 18M16	360025 18M16
Par de maxilas de fixação com superfície de contacto escalonada para largura de mordente 125	362560 125
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 16M8	360025 16M8
Mordente de basemóvel para tipo 125	361500 125
Moldura para degrau lateral para tipo 125	361972 125
Mordente pendularmóvel para tipo 125	361660 125
Parafuso de fixação ZeroClamp com rosca interna Tipo 25M10	360025 25M10
Encosto de peça, tridimensional Tipo 125	360435 125
Par de maxilas prismáticas para largura de mordente 125	362500 125
Moldura de degrau, sistema de clique para tipo 125	361962 125
Par de maxilas de aperto, lisas para largura de mordente 125	362420 125