

## Torno de alta pressão NC Duo Plus, Tipo: 125



### Dados do pedido

Número do pedido	360605 125
GTIN	4250364402262
Classe de artigo	34A

### Descrição

#### Modelo:

Corpo base estável, feito de GGG60, trilho de guia retificado e temperado por indução.

#### Função:

Colocar e fixar a primeira e a segunda parte nos mordentes móveis. Uma rotação adicional para além do ponto de retenção permite que o acoplamento se desengrene. O fuso de pressão ativa o conversor de potência mecânico.

#### Utilização:

- **Pode ser utilizado na horizontal.**
- **É possível apertar 2 peças de diferentes tamanhos ou apertar 2 peças idênticas. Diferenças de dimensão  $\pm 2,5$  mm (peça 1 a peça 2).**
- **A tensão convencional e de prensão é possível através de mordentes de suporte ou combinação de ambos.**
- **É possível apertar 2 peças de diferentes tamanhos ou apertar 2 peças idênticas. Diferenças de dimensão  $\pm 2,5$  mm.**

#### Material fornecido:

4 garras de aperto, guia de início rápido, 1 inserto de chave de caixa SW 14.

#### Acessórios especiais:

Mordentes de aperto n.º 361400 – 361440, 361600, 361660.

Réguas escalonadas n.º 361950, 361960, 361970.

Conjunto de prensão n.º 361345.

Chave dinamométrica n.º 656050 tam. 60.

#### Instrução:

- **O comprimento total L permanece inalterado (zonas de colisão baixas).**
- **Para os acessórios, ver n.º 360530; 360570 e n.º 361400; 361440; 361600 – 361970.**

· Fixar sempre 2 peças!

## Descrição técnica

Ranhura longitudinal	20 mm
Largura do corpo base B	126 mm
m	255,2 mm
Peso	40 kg
Comprimento total L	633 mm
Código de cor para acessório adequado	Duo Plus
Tipo	125
Comprimento do corpo base a	530 mm
Ranhura transversal	20 mm
Área de alcance do fuso o	0 - 15 mm
s	43,2 mm
F	443 mm
g	24 mm
Altura do corpo base c	100 mm
Binário	40 Nm
Força de fixação até máximo	40 kN
Série	Duo Plus
Tipo de produto	torno

## Acessórios

Mordente escalonadomóvel para tipo 125	360468 125
Encosto de peça, tridimensional Tipo 300	360430 300
Encosto de peça	360555