

Braçadeira cêntrica pneumática, IOT, Tipo: 100



Dados do pedido

Número do pedido	360181 100
GTIN	4062406572969
Classe de artigo	310

Descrição

Versão:

- · Curso ajustável + 5 mm por lado.
- · Força de aperto continuamente ajustável até 22,5 kN. Soma aritmética = 45 kN.
- Mesmo em caso de perda de ar comprimido, o grampo central tem uma leve précarga (cerca de 60 kg) para garantir o posicionamento seguro da peça de trabalho, por exemplo, para trocar de mesa.

Vantagem:

- · Inclui. Acumuladores com válvulas de corte de efeito duplo.
- · Monitorização contínua da pressão de aperto e de libertação, bem como do estado da pilha via WLAN.
- · Não é necessária união rotativa.
- · Tensão e relaxamento através do fornecimento de ar comprimido através de robôs.
- · O bloco de ligação n.º 360191 para transferência de ar comprimido horizontal ou vertical está disponível.

Utilização:

Para fixação central de componentes. Adequado para **operação automatizada** através de discos de sujeição de 4 canais, mas também através de ligações laterais.

Acessórios especiais:

Bloco terminal n.º 360191.



Programa de mordentes n.º 360135 – 360151 tam. 80.

Descrição técnica

Potência máxima de ar comprimido	9 bar
Altura H	95 mm
Peso	11,6 kg
Largura do mordente A	80 mm
Força de fixação até máximo	10 kN
В	100 mm
adequado para o código de cor	PCV 100
L	100 mm
H ₁	171 mm
Curso de fixação	6 mm
Tipo de produto	torno