

Estação de fixação UNILOCK

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Módulo de fixação, aço temperado.
Placa base em aço 1.1730.

Versão:

Módulo de fixação superfícies funcionais endurecidas e retificadas.
Placa de base polida em ambos os lados.

Indicação:

Estações de fixação múltiplas com módulos de fixação integrados UNILOCK ERGO 138. As estações de fixação são fixadas por meio de grampos de fixação ou através de aparafusamento direto na mesa coordenada.

As estações de fixação são fixas por meio de grampos de fixação ou através de aparafusamento direto na mesa da máquina.

Através dos furos de referência 14H7, as estações de fixação podem ser alinhadas.

Os módulos de fixação são acionados por meio de uma conexão pneumática centralizada.

As altas forças de tensão são geradas pelo conjunto integrado de molas (a unidade é fixada sem pressão).

O processo de desprendimento ocorre de forma pneumática.

Com os pinos de guia UNILOCK em conexão com os parafusos de fixação, M10, M12, M16 são possíveis as seguintes forças de retenção:

- Força de retenção (M10) 35.000 N/módulo
- Força de retenção (M12) 50.000 N/módulo
- Força de retenção (M16) 75.000 N/módulo

Força de retenção com parafuso cilíndrico DIN EN ISO 4762-12.9.

Os pinos de guia só podem ser fixados em conexão com uma unidade de troca no módulo de fixação.

Dados técnicos:

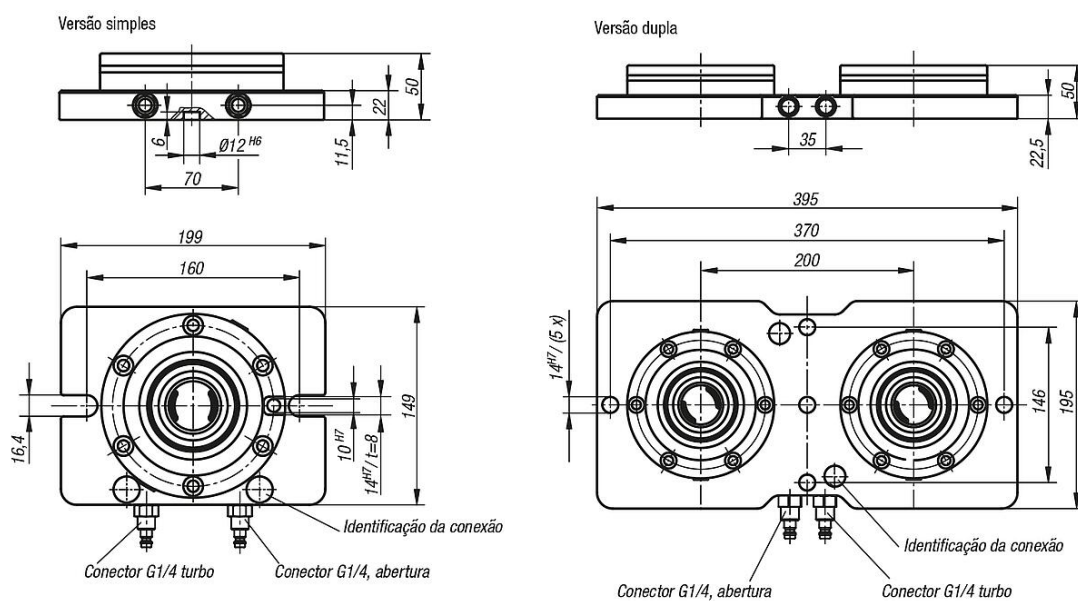
- Força de admissão com turbo de 18 kN/módulo.
- Pressão de abertura: 6 bar, ar lubrificado.
- Pressão turbo: 6 bar.
- Conexão de ar: G1/4
- Repetibilidade $\leq 0,005$ mm
- Furos de referência 14H7 para ajuste da placa de fixação.

Sob consulta:

Estação de fixação para dimensões especiais.

Estação de fixação UNILOCK

Desenhos



Visão geral dos artigos

Estação de fixação UNILOCK

| Código do artigo | Versão 2 | Forma | Tipo da forma | Peso kg |
|-------------------|----------------|-------|----------------------------|---------|
| K1009.1000149199 | versão simples | A | sem proteção contra torção | 7,08 |
| K1009.10001491991 | versão simples | B | com proteção contra torção | 7,2 |
| K1009.2200395195 | dupla | A | sem proteção contra torção | 17,62 |