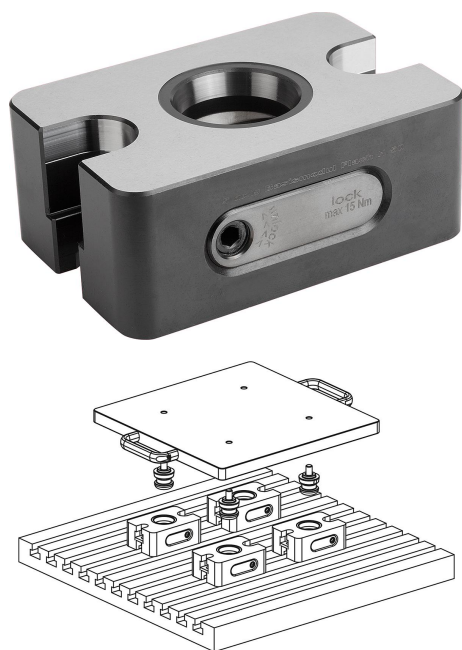


Módulos de fixação manual UNILOCK

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço temperado.

Versão:

Superfícies funcionais endurecidas e retificadas.

Indicação:

Os módulos de fixação manual UNILOCK podem ser adaptados diretamente sobre mesas de trabalho com sistemas de fixação com furos ou rasgo em T, bem como sobre paletes de grade com distância de intervalos de 50 mm, tamanho de sistema M12/M16.

A versão UNILOCK H50 é especialmente adequada para máquinas com baixo deslocamento do eixo z. Devido à baixa altura de montagem do módulo de fixação manual, obtém-se um aproveitamento ideal do deslocamento no eixo z.

O módulo de fixação manual UNILOCK H50 pode ser instalado em todas as posições.

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
- Força de retenção (M12) 50.000 N
- Força de retenção (M16) 75.000 N

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.

A fixação dos módulos de fixação manual UNILOCK pode ser realizada com parafusos de cabeça cilíndrica M12 ou M16 de acordo com a norma DIN EN ISO 4762-10.9.

O posicionamento dos módulos de fixação manual UNILOCK pode ser feito com dois furos de alinhamento D1 ou com o furo de alinhamento central D. Além disso, existem dois furos de posicionamento B1 para o alinhamento de dispositivos de troca na superfície de apoio nos módulos de fixação manual UNILOCK.

Dados técnicos:

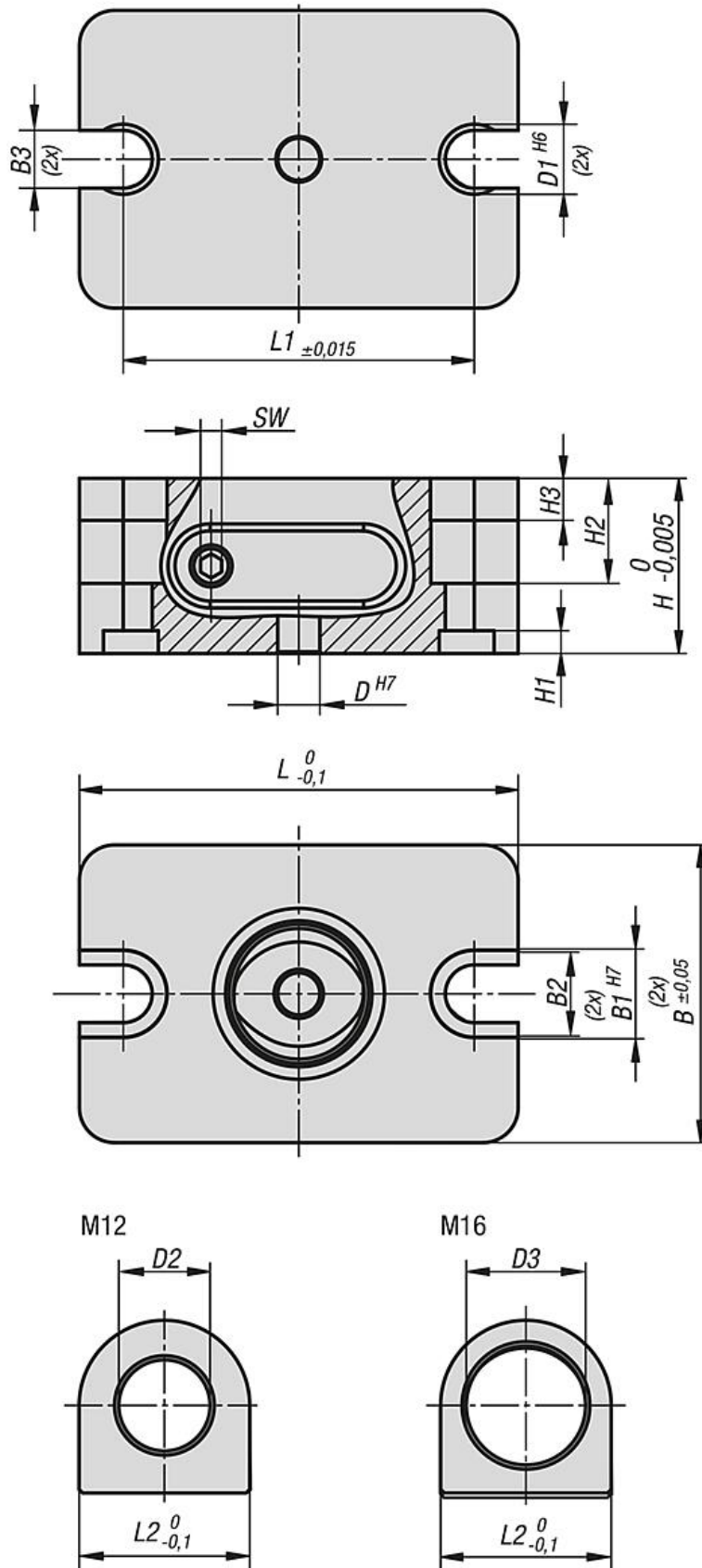
Torque de acionamento máx.: 15 Nm.

Forças de admissão máx.: 15 Nm.

Repetibilidade $\leq 0,005$ mm

Fornecimento:

1 peça = módulo de fixação manual incl. acessórios de fixação.



Módulos de fixação manual UNILOCK

Visão geral dos artigos

Módulos de fixação manual UNILOCK

Código do artigo	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	SW	Peso kg
K1123.1605050	85	25	24,75	16,5	12	20	13	17	50	6,5	30	12	125	100	24,3	6	3,52