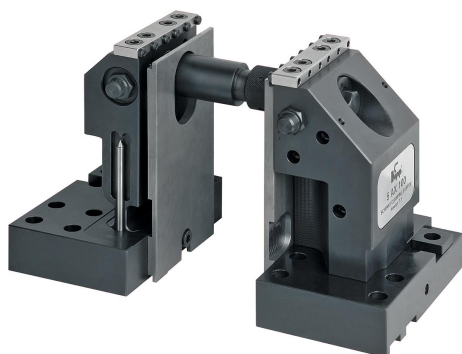


Morsa de 5 eixos para ranhuras em T

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Indicação:

Morsa de 5 eixos para montagem em mesas de máquinas com ranhuras em T. O sistema de fixação permite a usinagem de 5 lados sem bordas que atrapalhem, com apenas 8 mm de profundidade de fixação. Com este sistema de fixação, são possíveis distâncias de fixação entre 22–236 mm, que ainda podem ser ampliadas conforme desejado através dos eixos de prolongamento K0947. Através da montagem de um fuso de tração imediatamente abaixo da base de apoio para peças de trabalho, é exercida uma força de tensão de até 42 kN sobre a peça de trabalho que não é perdida devido a curvatura. A utilização de pinos de fixação com 4 mm de ponta garante um tensionamento com união positiva sem estampagem prévia.

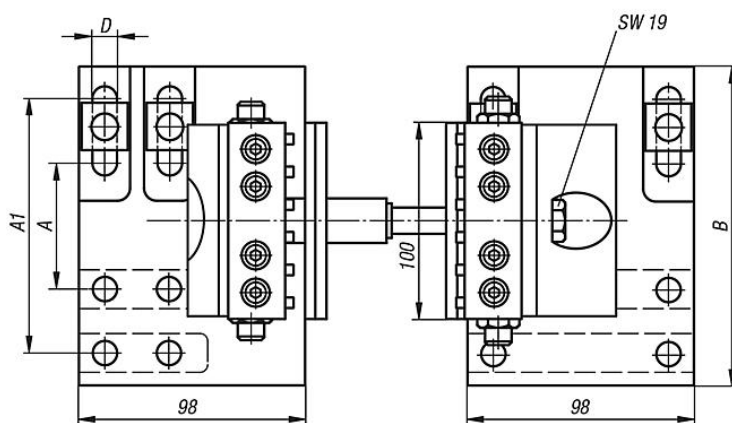
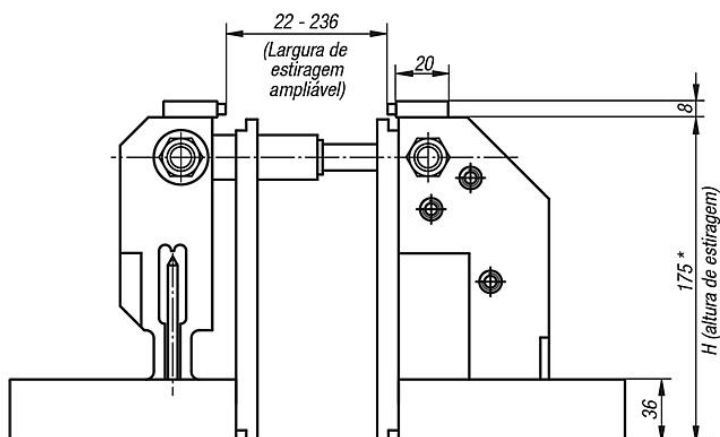
Para a fixação do grampo fixador nas mesas de ranhuras, é recomendado o conjunto de fixação K0951.

Incluídos no conjunto de fixação a cada (1) eixo de prolongamento L = 60 mm e L = 120 mm.

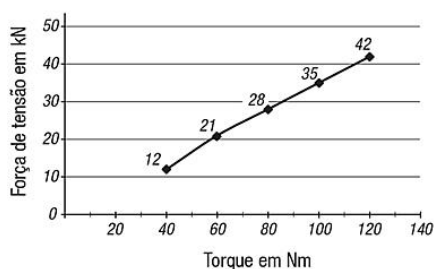
* A altura de fixação pode ser aumentada com adaptadores de altura K0941 e barras de apoio K0942.

Morsa de 5 eixos para ranhuras em T

Desenhos



Força de tensão da morsa de 5 eixos



Visão geral dos artigos

Morsa de 5 eixos para ranhuras em T

Código do artigo	Adequado para	A	A1	B	D	H	Força de aperto máx. kN	Peso kg
K0940.063175	distância das ranhuras 63 - 126	63	126	158	12,5	175 *	42	21,32

