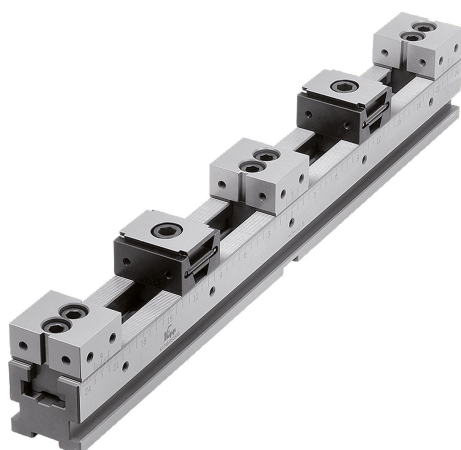


Sistemas de fixação múltipla para cunha de fixação bilateral mordente fixo em DS

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



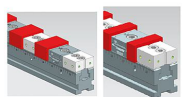
Tamanhos máximos de peças de trabalho para variante de cunha de fixação bilateral e mordente fixo DS

Trilhos T de fixação	1 pc.		2 pc.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	154	92	154	92
L=400	263	131	263	131
L=500	365	182	365	182
L=600	464	232	464	232
L=700	563	291	563	291

Trilhos T de fixação	3 pc.		4 pc.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	24	18	24	18
L=400	57	43	57	43
L=500	91	68	91	68
L=600	124	93	124	93
L=700	157	118	157	118

Trilhos T de fixação	5 pc.		6 pc.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-	-	-
L=400	16	13	16	13
L=500	36	30	36	30
L=600	56	47	56	47
L=700	76	63	76	63

Trilhos T de fixação	7 pc.		8 pc.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-	-	-
L=400	-	-	-	-
L=500	13	11	13	11
L=600	27	24	27	24
L=700	41	36	41	36



Combinação de trilho T de fixação para sistema de fixação múltipla K1746, cunha de fixação K1748 e mordente fixo DS para sistema de fixação múltipla K1751.

Descrição

Material:

Trilho T de fixação e mordente fixo em aço para ferramentas.
Cunha de fixação em aço de cementação.

Versão:

Trilho T de fixação e mordente fixo endurecido e polido (HRC 55 ±2).
Cunha de fixação endurecida, fosfatada.

Indicação:

Os sistemas de fixação múltipla podem ser fixados através de várias interfaces.

1. Bordo de fixação lateral para conjunto de grampos de fixação. Os grampos de fixação podem ser fixados em qualquer posição.
2. Furos passantes para parafusos cilíndricos conforme a norma DIN.
3. Furos de posicionamento de Ø25 mm para os sistemas de fixação ponto zero comuns com distâncias de sistema de 200 mm.
4. Furos de posicionamento de Ø16 mm para os sistemas de fixação ponto zero com distâncias de sistema de 96 mm.
5. Três ranhuras de alinhamento com 18H7 para alinhamento longitudinal e transversal em mesas com ranhura em T.
6. Furos de ajuste Ø12F7 e Ø16F7 para sistemas de fixação modular com distância de furo de 40 e 50 mm.

Existem três versões diferentes à disposição:

- Sistema de fixação múltipla para cunha de fixação bilateral com mordente fixo em aço inox / K1828.
- Sistema de fixação múltipla para cunha de fixação bilateral com mordente fixo DS / K1829.
- Sistema de fixação múltipla para cunha de fixação unilateral com mordente fixo ES / K1830.

Aplicação:

Vários sistemas de fixação múltipla com comprimentos diferentes podem ser montados um atrás do outro ou um ao lado do outro. O dentado de precisão permite um posicionamento muito preciso dos mordentes fixos. Devido à escala lateral nos trilhos T de fixação, cada posição dos mordentes fixos pode ser documentada e definida de forma idêntica em caso de repetição. Nos furos roscados laterais é possível montar batentes. Ao acionar o parafuso de tensão nas cunhas de fixação, os segmentos de tensão movem-se e pressionam as peças de usinagem contra os mordentes fixos.

Vantagens:

Universal e flexível.
Para tamanhos de lotes pequenos e grandes.
Também é possível fixar grandes componentes em vários sistemas de fixação múltipla, uns ao lado dos outros.

Fornecimento:

- 1x Trilho T de fixação.
- 2x Cunha de fixação bilateral.
- 3x mordente fixo em DS.

Acessórios:

Pino de guia K0967.

Sistemas de fixação múltipla para cunha de fixação bilateral mordente fixo em DS

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

Parafusos cilíndricos K0869.10X30.

Parafusos cilíndricos K0869.12X25.

Parafusos de ajuste K0815.12045 / K0815.16055.

Barras de apoio K1752.

Mordentes modulares com sobremedida para usinagem K1753.

Mordentes modulares com prisma K1754.

Batente para peças de trabalho K1755.

Calço K1756.

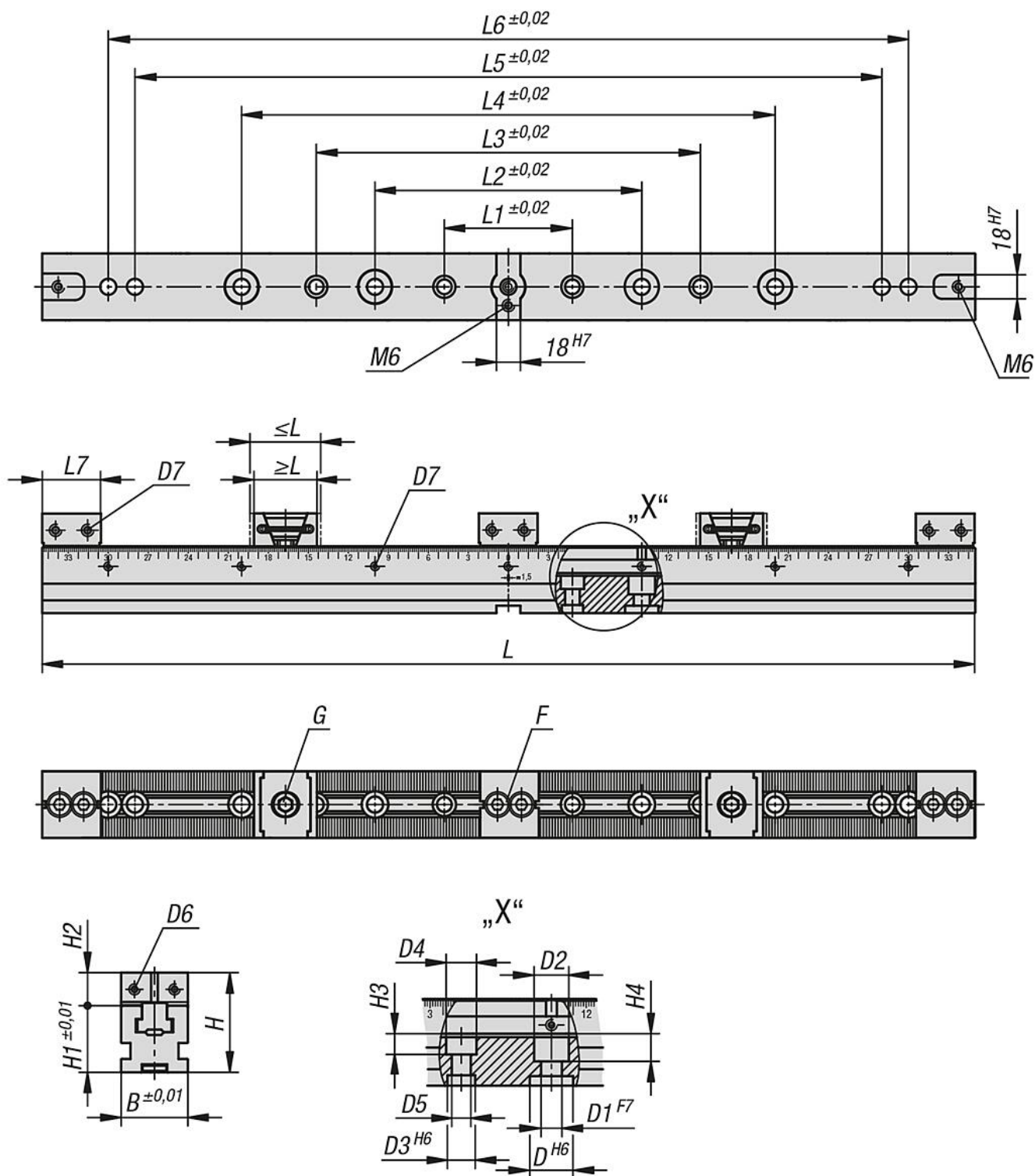
Conjunto de grampos de fixação K1757.

Porca T K1758.

Porca T para ranhuras K0954.

Sistemas de fixação múltipla para cunha de fixação bilateral mordente fixo em DS

Desenhos



Visão geral dos artigos

Sistemas de fixação múltipla para cunha de fixação bilateral mordente fixo em DS

Sistemas de fixação múltipla para cunha de fixação bilateral mordente fixo em DS

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	L	B	H	L mín.	L máx.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
K1829.05030001	liso	300	50	75	44,5	50,5	96	200	-	-	-	-	44
K1829.05040001	liso	400	50	75	44,5	50,5	96	200	288	300	-	-	44
K1829.05050001	liso	500	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	-	-	44
K1829.05060001	liso	600	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	500	-	44
K1829.05070001	liso	700	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	560	600	44
K1829.05030002	recartilhada	300	50	75	44,5	50,5	96	200	-	-	-	-	44
K1829.05040002	recartilhada	400	50	75	44,5	50,5	96	200	288	300	-	-	44
K1829.05050002	recartilhada	500	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	-	-	44
K1829.05060002	recartilhada	600	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	500	-	44
K1829.05070002	recartilhada	700	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	560	600	44

Código do artigo	Versão 1	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H1	H2	H3	H4	F		G	
														Parafuso de cabeça cilíndrica DIN 912		Parafuso de cabeça cilíndrica DIN 912	
K1829.05030001	liso	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05040001	liso	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05050001	liso	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05060001	liso	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05070001	liso	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05030002	recartilhada	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05040002	recartilhada	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05050002	recartilhada	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05060002	recartilhada	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	
K1829.05070002	recartilhada	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30		M12x25	