

Cunhas de fixação

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

As cunhas de fixação são adequadas para fixações múltiplas, devido ao seu princípio de funcionamento.

Através das superfícies da cunha são alcançadas grandes forças de tensão.

As cunhas de fixação podem ser usadas opcionalmente em conjunto com o trilho tensor ou em furos roscados ou em uma ranhura em T, para executar o trabalho de fixação.

Através da rotação do parafuso de fixação, ambos os segmentos de fixação se movimentam para fora, pressionando a peça de trabalho contra os mordentes de encosto fixos do dispositivo de usinagem.

Através do orifício oblongo na cunha dupla, as cunhas de fixação podem ser deslocadas e compensar tolerâncias.

Deslocamento: M12 = $\pm 1,0$ mm.

Material:

Cunha dupla e segmentos de fixação em aço de cementação.

Versão:

Cunha dupla e segmentos de fixação endurecidos, fosfatados.

Indicação:

Com os dois orifícios de fixação posicionados nas superfícies de fixação, é possível montar barras/réguas de apoio adicionais, para obter uma profundidade de fixação ideal da peça de usinagem.

Fornecimento:

Cunha de fixação.

Parafuso de fixação.

Indicação de desenho:

Forma A: superfícies de fixação lisas

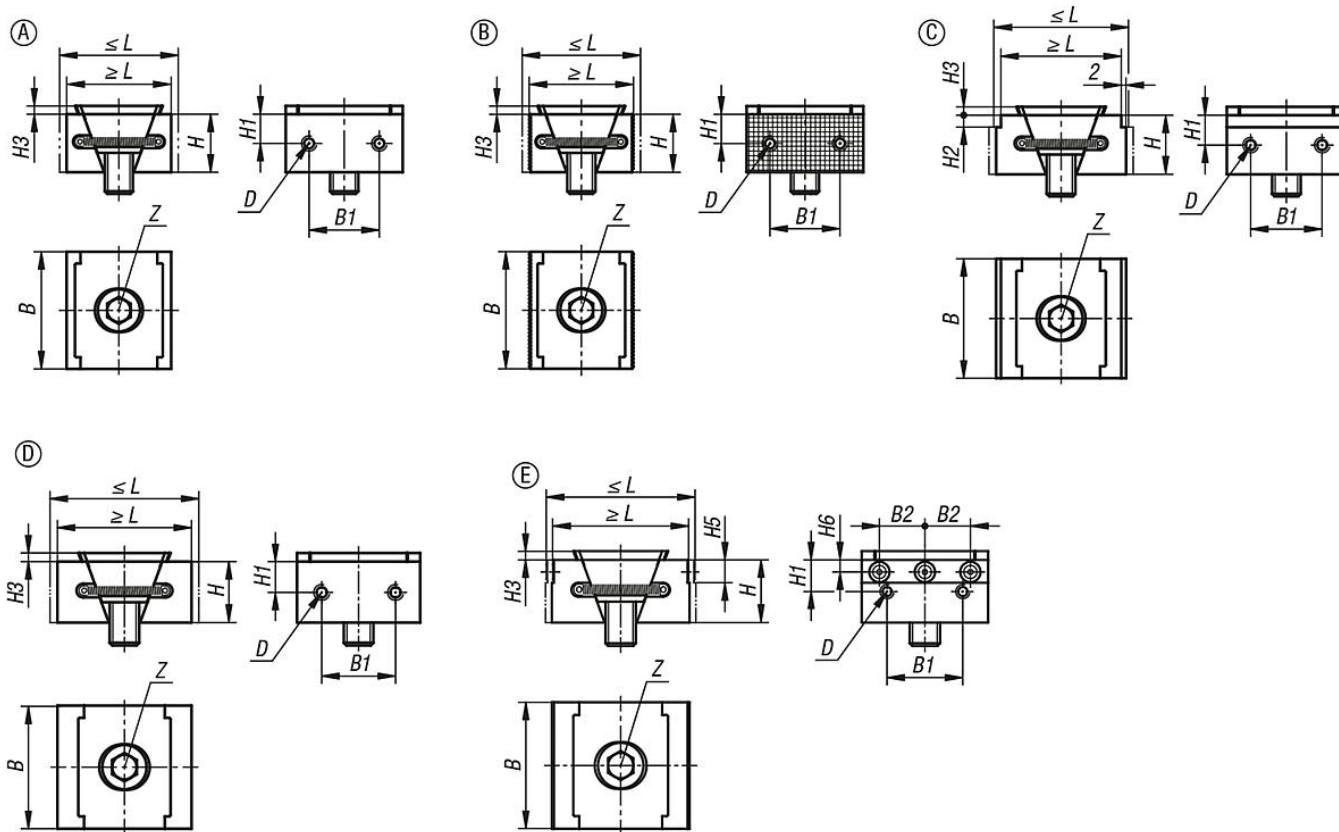
Forma B: superfícies de fixação recartilhadas

Forma C: com degrau

Forma D: com sobremedida para usinagem

Forma E: com pinos de fixação

Desenhos



Visão geral dos artigos

Cunhas de fixação

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	L mín.	L máx.	B	H	B1	B2	H1	H2	H3	H5	H6
K1748.0500112	A	liso	44,5	50,5	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1748.0500212	B	recartilhado	44,5	50,5	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1748.0502312	C	intervalo de 2 mm	50,5	56,5	50	25	30	-	12,5	2	3,5	-	-
K1748.0505312	C	intervalo de 5 mm	50,5	56,5	50	25	30	-	12,5	5	3,5	-	-
K1748.0500412	D	com sobremedida para usinagem	54,5	60,5	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1748.0500512	E	com pinos	54	60	50	25	30	18	12,5	-	3,5	9	4,75

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	D Rosca fêmea	Z Parafuso de cabeça cilíndrica DIN 912	Força de aperto máx. kN	Torque de aperto máx. Nm
K1748.0500112	A	liso	M5	M12x25	30	85
K1748.0500212	B	recartilhado	M5	M12x25	30	85
K1748.0502312	C	intervalo de 2 mm	M5	M12x25	30	85
K1748.0505312	C	intervalo de 5 mm	M5	M12x25	30	85
K1748.0500412	D	com sobremedida para usinagem	M5	M12x25	30	85
K1748.0500512	E	com pinos	M5	M12x25	30	85