

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero para temple y revenido.

Versión:

Tratado en caliente. Superficies de guiado pulidas (HRC 38).

Indicación:

Las tuercas correderas en ranura en T están diseñadas para el sistema de sujeción múltiple.

Se utiliza la forma A/C para topes fijos.

La forma B está diseñada para accionar la cuña de sujeción de los segmentos de sujeción de bordes.

Aplicación:

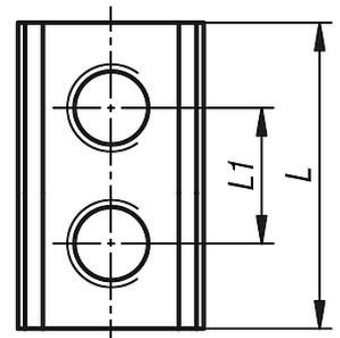
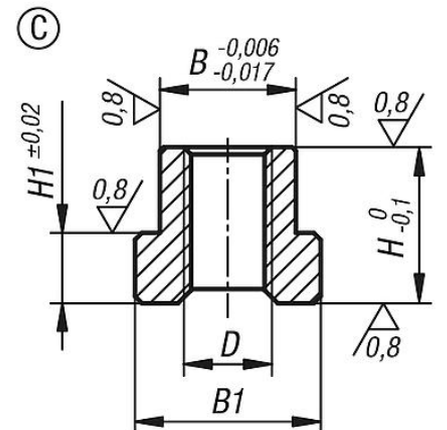
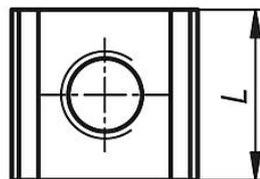
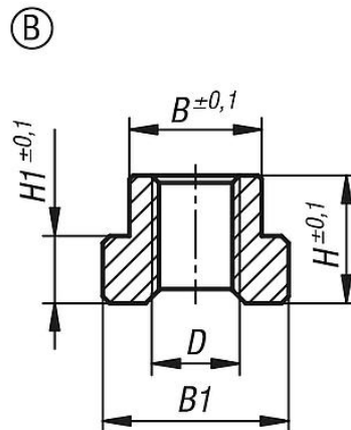
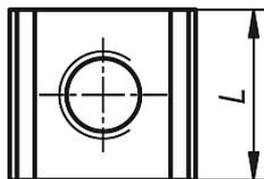
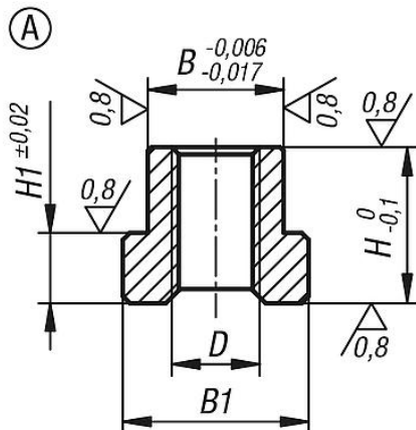
Las tuercas correderas en ranura en T se desplazan en los carriles de sujeción a la posición correspondiente.

Con el tornillo de cabeza cilíndrica se atornillan las tuercas correderas en ranura en T a los topes fijos y a los segmentos de sujeción de bordes.

Ventajas:

Con la forma A/C, juego mínimo de las tuercas correderas en ranura en T en los carriles de sujeción, de esta manera los topes fijos también se guían lateralmente.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Adecuado para anchura del sistema	Adecuado para	Forma	L	L1	B	H	B1	H1	D Rosca interior
41505-17-05010241	50	mordaza fija una cara	A	24	-	19	22	26	9,95	M10
41505-17-05010361	50	mordaza fija dos lados	C	36	18	19	22	26	9,95	M10
41505-17-05012241	50	segmento de sujeción de cuña con mordaza fija	A	24	-	19	22	26	9,95	M12
41505-17-05012262	50	segmento de sujeción de cuña de doble cara	B	26	-	18,5	18	26	9,5	M12