

Mordazas de sujeción en cuña con mordaza fija para sistema de sujeción múltiple

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

Las mordazas de sujeción son ideales para sujeciones múltiples debido a su principio de funcionamiento. Las superficies de sujeción permiten alcanzar grandes fuerzas de sujeción. Al atornillar el tornillo tensor, el segmento de sujeción se desplaza hacia fuera y presiona la pieza de trabajo contra la mordaza montada fija. A través del agujero alargado integrado, es posible introducir las mordazas de sujeción en la cuña doble o compensar las tolerancias.

Recorrido de desplazamiento: M12 = ±1,0 mm.

Material:

Cuña doble y segmentos de sujeción de acero de cementación.

Versión:

Cuña doble y segmentos de sujeción endurecidos fosfatados.

Indicación:

Estas mordazas de sujeción solo se pueden utilizar junto con el carril de sujeción K1746 para sujeciones múltiples.

Las perforaciones de fijación laterales sirven para la fijación de topes de piezas de trabajo.

Con las dos perforaciones atornilladas en las superficies de sujeción se pueden montar apoyos adicionales para una profundidad de sujeción óptima de la pieza de trabajo.

Ventajas:

La escala lateral de los carriles de sujeción y la mordaza fija garantizan una precisión de repetición muy alta de la sujeción.

Volumen de suministro:

Mordazas de sujeción.

Tornillos de fijación

Tuercas correderas en ranura.

Indicación sobre el dibujo:

Forma A: superficies de sujeción lisas

Forma B: superficies de sujeción acanaladas

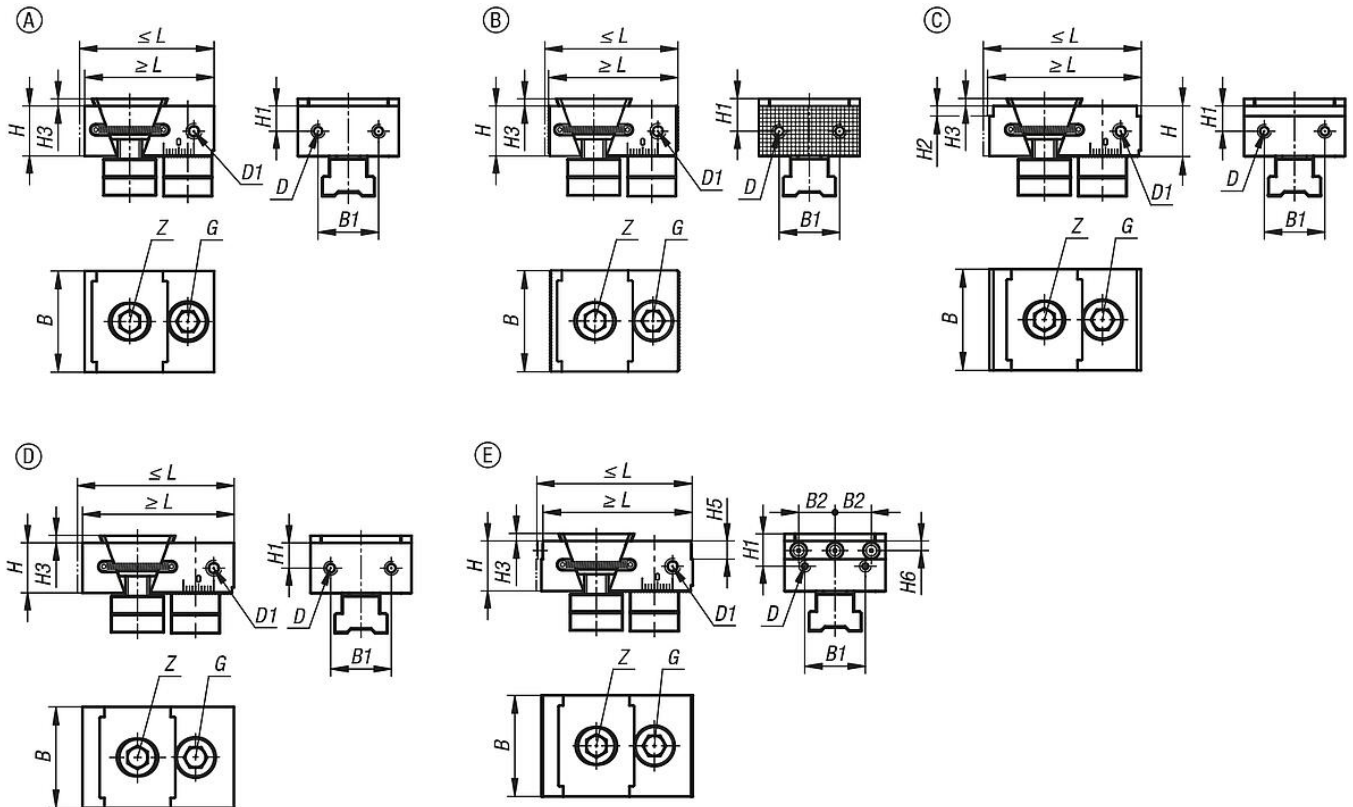
Forma C: con escalón

Forma D: con sobremedida para mecanizado

Forma E: con pernos de sujeción

Mordazas de sujeción en cuña con mordaza fija para sistema de sujeción múltiple

Planos



Nuestros productos

Mordazas de sujeción en cuña con mordaza fija para sistema de sujeción múltiple

Referencia	Forma	Modelo de forma	L		B	H	B1	B2	H1	H2	H3	H5	H6
			mín.	máx.									
K1749.0500112	A	liso	64	70	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1749.0500212	B	acanalado	64	70	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1749.0502312	C	escalón 2 mm	71	77	50	25	30	-	12,5	2	3,5	-	-
K1749.0505312	C	escalón 5 mm	71	77	50	25	30	-	12,5	5	3,5	-	-
K1749.0500412	D	con sobremedida para el mecanizado	75	81	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1749.0500512	E	con pernos	74,5	80,5	50	25	30	18	12,5	-	3,5	9	4,75

Referencia	Forma	Modelo de forma	D	D1	G	Z	Fuerza de sujeción máx. kN	Par de apriete máx. Nm
			Rosca interior		Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912	Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912		
K1749.0500112	A	liso	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85
K1749.0500212	B	acanalado	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85
K1749.0502312	C	escalón 2 mm	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85
K1749.0505312	C	escalón 5 mm	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85
K1749.0500412	D	con sobremedida para el mecanizado	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85
K1749.0500512	E	con pernos	M5	M6	M12x30	M12x25	30	85