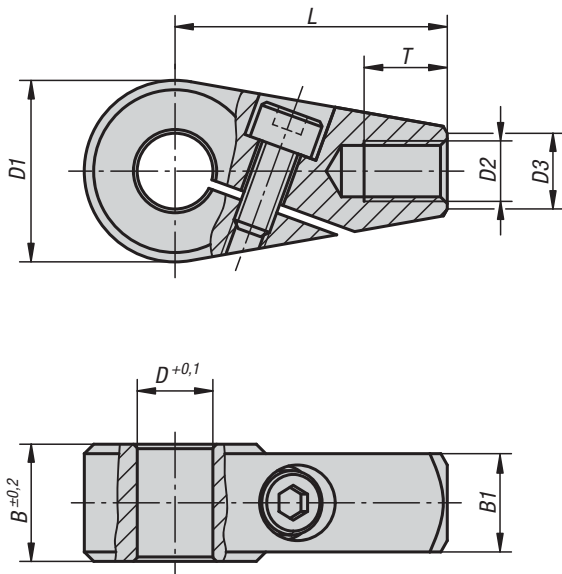


K0376

Cubos de sujeción



Material:

Acero para temple y revenido 1.1206.

Versión:

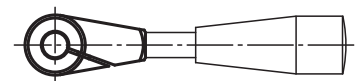
Bruñido.

Ejemplo de pedido:

K0376.1012

Indicación:

Los cubos de sujeción pueden insertarse en árboles de forma rápida y sencilla, ajustarse en la posición de accionamiento correcta y sujetarse a continuación. Para una transferencia segura del momento de torsión, la tolerancia del árbol no debe ser superior a h11. En la rosca de fijación (D2) se pueden atornillar barras de empuñadura.



KIPP Cubo de sujeción

Referencia	D	D1	D2	D3	B	B1	L	T
K0376.0810	10	24	M8	10	15,5	13	36	11
K0376.0812	12	24	M8	10	15,5	13	36	11
K0376.1012	12	28	M10	12	17,5	15	41	14
K0376.1014	14	28	M10	12	17,5	15	41	14
K0376.1214	14	32	M12	14	19,5	17	45	16
K0376.1216	16	32	M12	14	19,5	17	45	16

K0133

Articulaciones de sujeción



Material:

Palanca de sujeción:
Empuñadura de termoplástico gris antracita reforzada con fibra de vidrio.
Partes de acero:
clase de resistencia 5.8.
Resto de componentes:
aluminio de alta resistencia.

Versión:

Partes de acero bruñido.
Aluminio anodizado de aspecto alpaca.

Ejemplo de pedido:

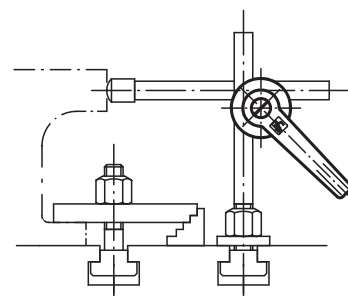
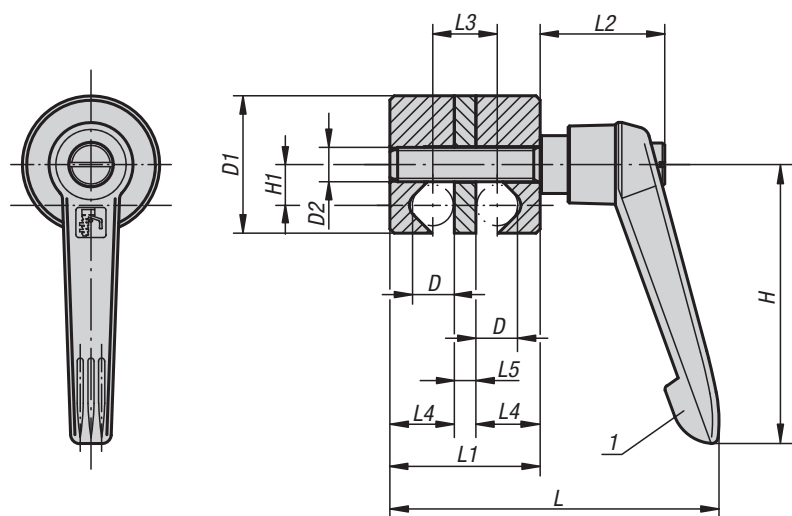
K0133.03

Indicación:

Las articulaciones de sujeción se utilizan para sujetar secciones redondas (varillas, tubos, etc.) y se pueden ajustar de forma continua. La construcción intencionadamente sencilla, combinada con la palanca de sujeción ajustable, permite una rápida sujeción.

Indicación sobre el dibujo:

1) Palanca de sujeción



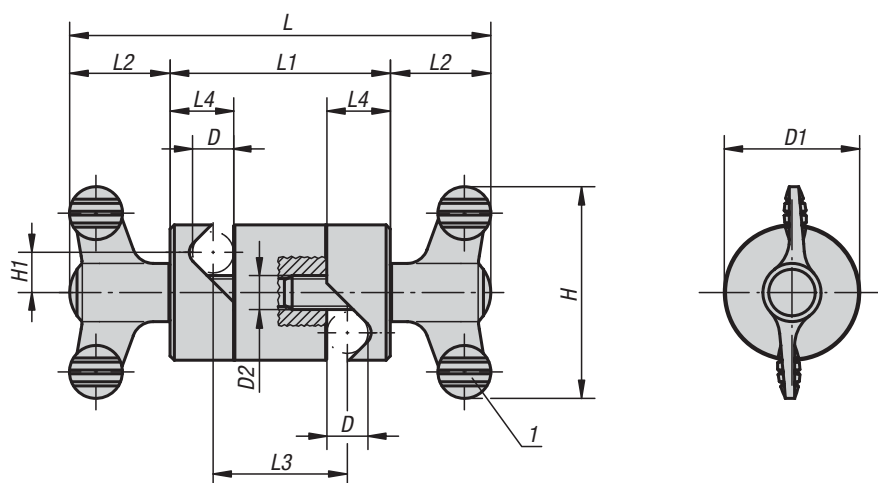
KIPP Articulaciones de sujeción

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	L5	H	H1
K0133.01	1	8	28	M8	72	31	29	13	13	5	65	8,5
K0133.02	2	10	32	M8	76	35	29	15	15	5	65	9,5
K0133.03	3	12	36	M8	81	40	29	18	17	6	65	10,5
K0133.04	4	16	45	M10	103	50	37,5	22	22	6	80	13,5
K0133.05	5	20	74	M10	131	70	42,5	30	30	10	95	22

K0134

Articulaciones de sujeción

ajustables de forma individual



Material:

Empuñadura de mariposa:
Empuñadura de termoplástico gris antracita.
Perno roscado de acero 5.8.
Resto de componentes:
aluminio de alta resistencia.

Versión:

Partes de acero cromadas en azul.
Aluminio anodizado de aspecto alpaca.

Ejemplo de pedido:

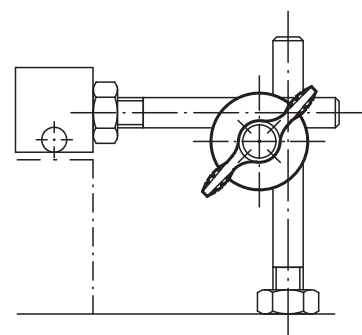
K0134.02

Indicación:

Las articulaciones de sujeción se utilizan para sujetar secciones redondas (varillas, tubos, etc.) y se pueden ajustar de forma continua e individual. La construcción intencionadamente sencilla, combinada con las empuñaduras de mariposa, permite una rápida sujeción.

Indicación sobre el dibujo:

1) Empuñadura de mariposa

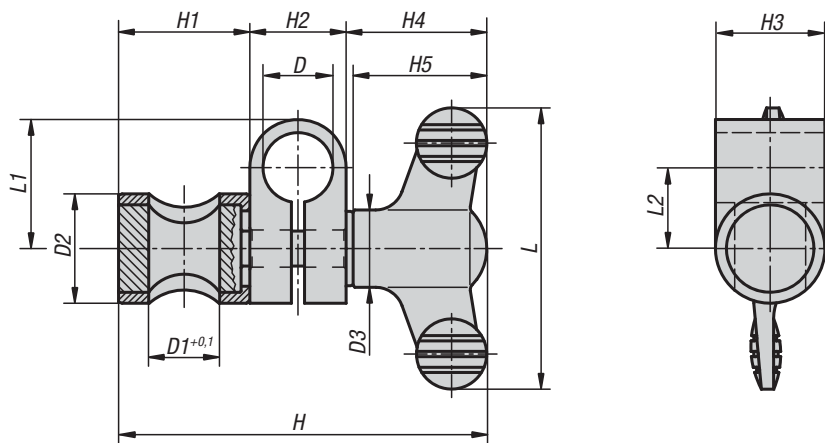


KIPP Articulaciones de sujeción ajustables de forma individual

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	H	H1
K0134.01	1	8	28	M8	90	42	24	24	13	50	8,5
K0134.02	2	10	32	M8	100	52	24	32	15	50	9,5
K0134.03	3	12	36	M8	104	56	24	34	17	50	10,5
K0134.04	4	16	45	M10	143,2	72	35,6	44	22	75	13,5
K0134.05	5	20	74	M10	173,2	102	35,6	62	30	75	22

K0136

Articulaciones de sujeción



Material:

Manguito y perno de acero.
Elemento de sujeción de aluminio altamente resistente.
Empuñadura de mariposa de termoplástico gris antracita.

Versión:

Manguito y perno con un brillo intenso.
Elemento de sujeción negro anodizado.

Ejemplo de pedido:

K0136.1616

Indicación:

Ajuste continuo. Sujeción rápida gracias a la empuñadura de mariposa.

A petición:

Distintas combinaciones de los diámetros D y D1.

KIPP Articulaciones de sujeción

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2
K0136.0606	1	6	6	14	12	43,6	15	9	14	19,6	18	38	13	8,5
K0136.0808	2	8	8	16	14	54,6	17	12	16	25,6	24	50	18	12
K0136.1010	3	10	10	18	14	60,6	20	15	18	25,6	24	50	22	14,5
K0136.1212	4	12	12	20	21	77,2	23	17	20	37,2	35,6	75	24	15,5
K0136.1616	5	16	16	25	21	90,2	31	22	25	37,2	35,6	75	29,5	18,5
K0136.2020	6	20	20	30	21	98,2	36	25	30	37,2	35,6	75	30	17,5