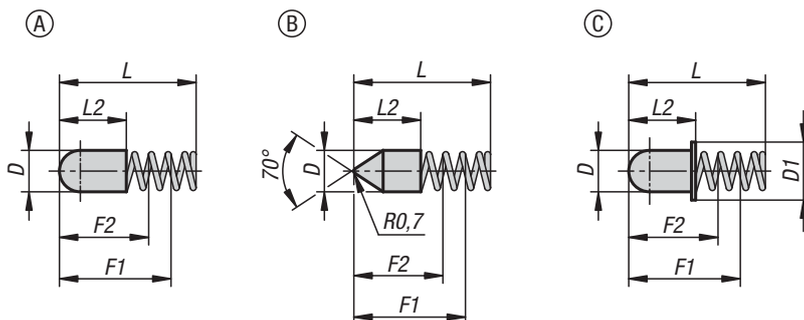


K1277**Casquillos de muelle****Material:**

Manguito de acero o acero inoxidable 1.4303.

Muelle de compresión de acero inoxidable 1.4310.

Versión:

Manguito de acero niquelado, acero inoxidable con acabado natural.

Muelle de compresión con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

K1277.112216

Indicación:

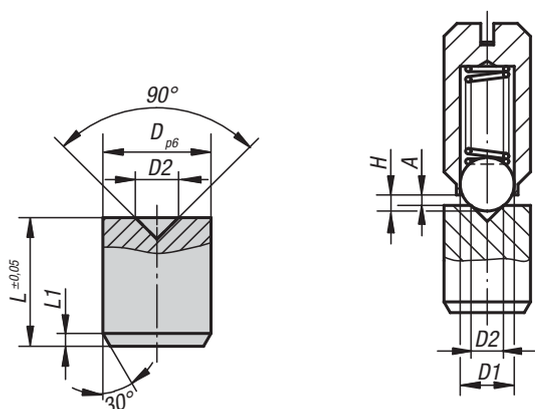
Los casquillos de muelle se utilizan sobre todo como elementos de fijación y posicionamiento.

KIPP Casquillos de muelle

Referencia	Material del cuerpo de base	Forma	D	D1	L	L2	L con F1	L con F2	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N	Rigidez del muelle N/mm
K1277.112216	Acero	A	2,2	-	16	7,8	12	10,5	2,2	3	0,53
K1277.112608	Acero	A	2,6	-	8	3,8	6,5	5,2	1,1	2	0,7
K1277.113012	Acero	A	3	-	12	6	9	8,7	6,2	6,8	2
K1277.113016	Acero	A	3	-	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.113412	Acero	A	3,4	-	12	6	9	7,8	5	7	1,69
K1277.113415	Acero	A	3,4	-	15	7,3	12	8,2	5,9	13,3	1,95
K1277.114014	Acero	A	4	-	14	8	12	9	5	12,3	2,45
K1277.115016	Acero	A	5	-	16	8	13	10,4	8	15	2,7
K1277.123016	Acero inoxidable	A	3	-	16	8	13	10,6	4,8	8,6	1,6
K1277.213011	Acero	B	3	-	11	5	9	6,7	1,6	3,4	0,78
K1277.213016	Acero	B	3	-	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.323013	Acero inoxidable	C	3	4,1	13	7	10	8,9	5,3	7,2	1,75

K0332

Piezas de retención



Material:

Acero de corte fácil.

Versión:

Acabado natural, endurecido.

Ejemplo de pedido:

K0332.05020

Indicación:

Si se necesita un bloqueo preciso y resistente a la fricción, se pueden instalar piezas de retención en combinación con piezas de presión con resorte, especialmente, con la presión del muelle reforzada.

$$A = H - \left(\frac{D1 + D2}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times D1 \right)$$

KIPP Piezas de retención

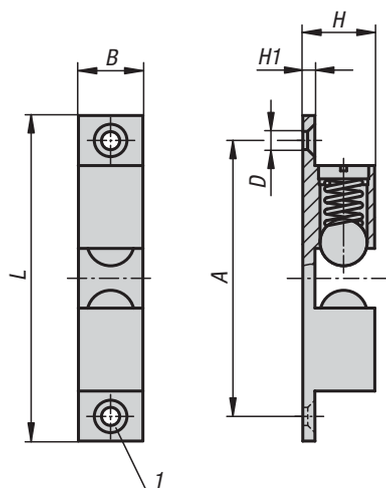
Referencia	Adecuado para piezas de presión con resorte D	D	D1	D2	H	L	L1
K0332.04015	- / M4	4	Medida según la página del producto en cuestión	1,5	Medida según el producto en cuestión	5	0,5
K0332.05020	Ø4 / M5	5	Medida según la página del producto en cuestión	2	Medida según el producto en cuestión	6	0,5
K0332.06020	Ø5 / M6	6	Medida según la página del producto en cuestión	2	Medida según el producto en cuestión	8	0,7
K0332.08030	Ø6 / M8	8	Medida según la página del producto en cuestión	3	Medida según el producto en cuestión	10	1
K0332.10040	Ø8 / M10	10	Medida según la página del producto en cuestión	4	Medida según el producto en cuestión	12	1,2
K0332.12060	Ø10 / M12	12	Medida según la página del producto en cuestión	6	Medida según el producto en cuestión	14	1,5
K0332.16080	Ø12 / M16	16	Medida según la página del producto en cuestión	8	Medida según el producto en cuestión	18	2

K0583

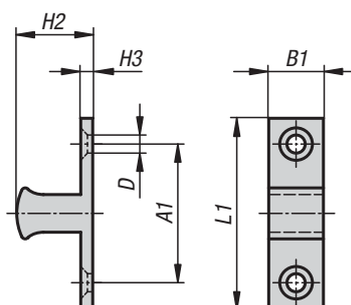
Dispositivos de enclavamiento de dos bolas



Carcasa



Émbolo de cierre



Material, versión:

Carcasa y gozne de latón cromado.
Bolas y muelles de acero inoxidable.

Ejemplo de pedido:

K0583.50

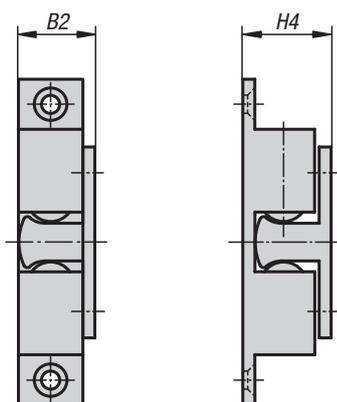
Indicación:

Cierre rápido para múltiples aplicaciones como mantener cerradas puertas, trampillas, pantallas y similares. El dispositivo de enclavamiento de dos bolas está formado por una carcasa y una pieza contraria, llamada gozne, que encaja en la carcasa. El gozne se puede introducir a presión en la carcasa lateral o frontalmente. La presión para encajarlo es ajustable.

Indicación sobre el dibujo:

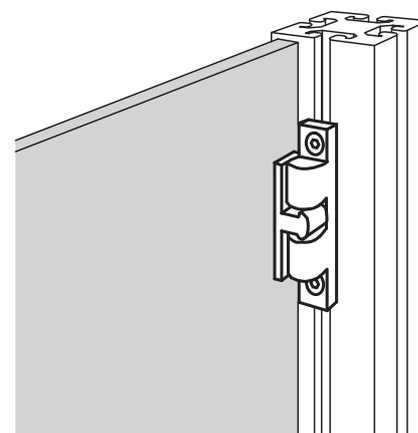
1) Avellanado DIN 74-A

Bloqueo



lateral

frontal



KIPP Dispositivo de enclavamiento de dos bolas

Referencia	A	A1	B	B1	B2	D	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	Fuerza de retención aprox. N
K0583.50	39,8	19,8	8,8	7,6	10,8	3,8	10,6	2	11,2	2	13,2	49	28,8	35±5
K0583.60	50	23,5	11	9	13,5	4,8	13,2	2,4	13,5	2,2	15,5	60	35	30±7
K0583.70	58	30	13	12	15,2	4,8	15	2,4	15,7	2,2	18,1	68,4	40,2	25±5

