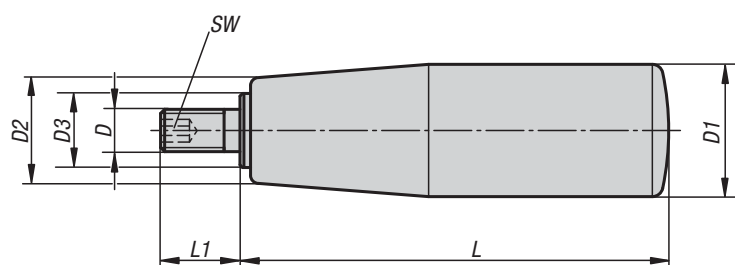


K0740

Empuñaduras cilíndricas giratorias

con hexágono interior

**Material:**

Empuñadura de termoplástico, partes de acero cincadas.

Versión:

Superficie de color negro satinado.

Ejemplo de pedido:

K0740.08230620

Indicación:

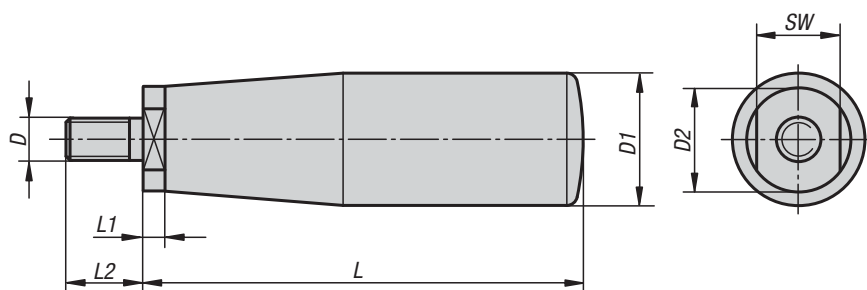
Las empuñaduras cilíndricas se pueden enroscar, por ejemplo, en volantes y manivelas.

KIPP Empuñaduras cilíndricas con hexágono interior

Referencia	D	D1	D2	D3	L	L1	SW
K0740.06200520	M6	20	15	10	51	12	3
K0740.06230620	M6	23	18	10	62	12	3
K0740.08230620	M8	23	18	10	62	15	4
K0740.08250720	M8	25	19	10	71	15	4
K0740.10250720	M10	25	19	10	71	15	4
K0740.08250810	M8	26	22	14	81	15	4
K0740.10250810	M10	26	22	14	81	15	5
K0740.12260820	M12	26	22	14	81	15	5
K0740.10270930	M10	27	22	14	92	15	5
K0740.12270930	M12	27	22	14	92	15	5

K0774

Empuñaduras cilíndricas giratorias

**Material:**

Empuñadura de termoplástico, partes de acero cincadas.

Versión:

Superficie de color negro satinado.

Ejemplo de pedido:

K0774.08230600

Indicación:

Las empuñaduras cilíndricas se pueden enroscar, por ejemplo, en volantes y manivelas.



KIPP Empuñaduras cilíndricas giratorias

Referencia	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K0774.06200500	M6	20	12	55	5	12	10
K0774.08230600	M8	23	14	67	7	15	13
K0774.08250690	M8	25	14	77	7	15	13
K0774.10250690	M10	25	14	77	7	15	13
K0774.10250800	M10	26	18	86	7	15	16
K0774.12250800	M12	26	18	86	7	15	16
K0774.10270890	M10	27	18	97	7	15	16
K0774.12270890	M12	27	18	97	7	15	16

K0775

Empuñaduras cilíndricas plegables

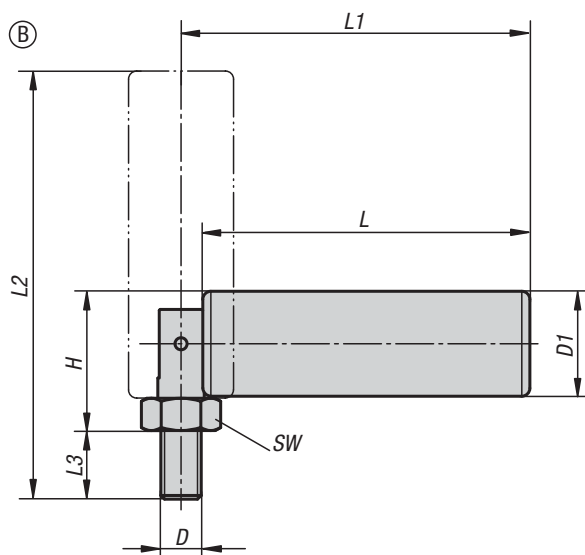
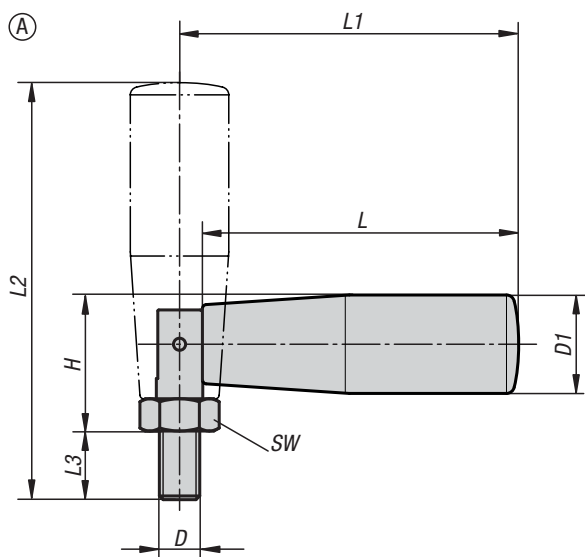


Material:
Empuñadura de termoplástico, partes de acero
bruñidas.

Versión:
Superficie de color negro satinado.

Ejemplo de pedido:
K0775.10260890

Indicación:
Las empuñaduras cilíndricas se pueden enroscar, por
ejemplo, en volantes y manivelas.

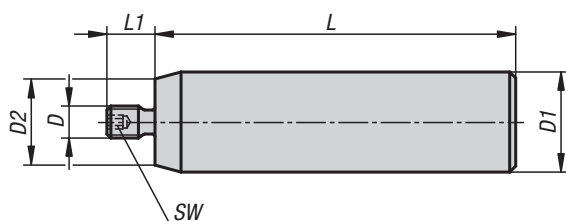


KIPP Empuñaduras cilíndricas plegables

Referencia	Forma	D	D1	SW	L	L1	L2	L3	H
K0775.06200490	A	M6	20	10	49	53	63	9	24,5
K0775.08250690	A	M8	25	13	70	74	87,5	11	28
K0775.10260890	B	M10	26	17	90	96	114	16	34

K1000**Empuñaduras cilíndricas giratorias**

de acero inoxidable

**Material:**

Eje de giro de acero inoxidable 1.4305.

Empuñadura giratoria de acero inoxidable 1.4305.

Aro de fijación de acero inoxidable 1.4310.

Versión:

Acabado natural.

Ejemplo de pedido:

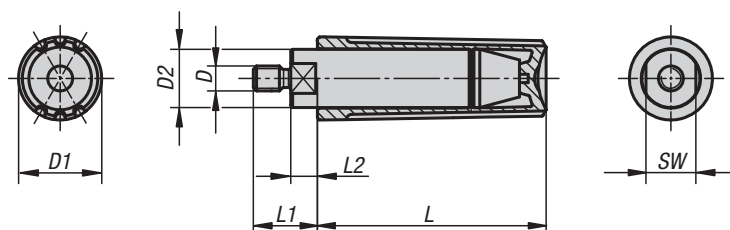
K1000.105

Montaje:

Por medio de hexágono interior al eje.

**KIPP Empuñaduras cilíndricas giratorias de acero inoxidable**

Referencia	D	D1	D2	L	L1	SW
K1000.105	M5	16	12,5	60	8	3
K1000.206	M6	20	16,5	72	9	3
K1000.308	M8	25	21,5	90	12	3

K0263**Empuñaduras cilíndricas giratorias**

La combinación armónica de forma y función convierte las empuñaduras cilíndricas NOVO grip en un producto de aplicación universal. Su calidad destaca por las características estéticas, la fiabilidad y un manejo perfecto.

Material:

Termoplástico gris antracita.

Versión:

Partes de acero bruñido.

Ejemplo de pedido:

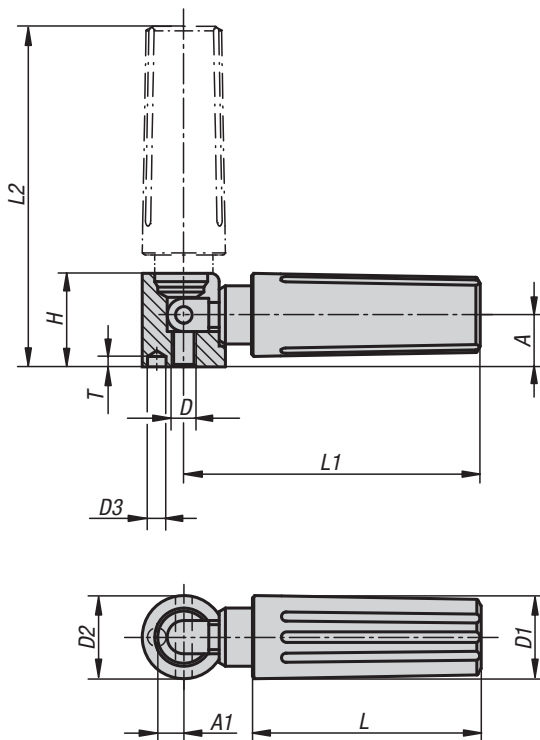
K0263.104

Indicación:

Las empuñaduras cilíndricas se suministran montadas y pueden enroscarse, por ejemplo, en volantes, bobinas y manivelas.

KIPP Empuñaduras cilíndricas giratorias

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K0263.104	1	M4	13	9	35	11	5	8
K0263.205	2	M5	16	11	44	13	5,5	10
K0263.306	3	M6	20	14	55	14	5	12
K0263.408	4	M8	25	18	70,5	25	13	15

K0264**Empuñaduras cilíndricas plegables**

La combinación armónica de forma y función convierte las empuñaduras cilíndricas NOVO grip en un producto de aplicación universal. Su calidad destaca por las características estéticas, la fiabilidad y un manejo perfecto.

Material:

Termoplástico gris antracita.

Versión:

Partes de acero bruñido.

Ejemplo de pedido:

K0264.104

Indicación:

Las empuñaduras cilíndricas se suministran montadas y pueden enroscarse, por ejemplo, en volantes, bobinas y manivelas.

La perforación D3 se utiliza como perforación de posicionamiento.

KIPP Empuñaduras cilíndricas plegables

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	D3	A	A1	H	L	L1	L2	T
K0264.104	1	M4	13	13	2,5	8	4,3	14,5	35	47	54,5	4,5
K0264.205	2	M5	16	16	3,5	10	5,3	18	44	58	67	4,5
K0264.306	3	M6	20	20	4,5	12,5	6,5	22,5	55	71,5	82	6
K0264.408	4	M8	25	26	5,5	16	9	29	70,5	98,5	112,5	6,5

K0265

Empuñaduras cilíndricas de seguridad

con retrogiro automático



Naturalmente, la empuñadura cilíndrica de seguridad con retrogiro automático también cuenta con las características de la empuñadura cilíndrica sencilla. Una óptima funcionalidad y la tecnología de seguridad avanzada se combinan a la perfección.

Material:

Empuñadura de termoplástico gris antracita.

Versión:

Partes de acero bruñido.

Ejemplo de pedido:

K0265.104

Indicación:

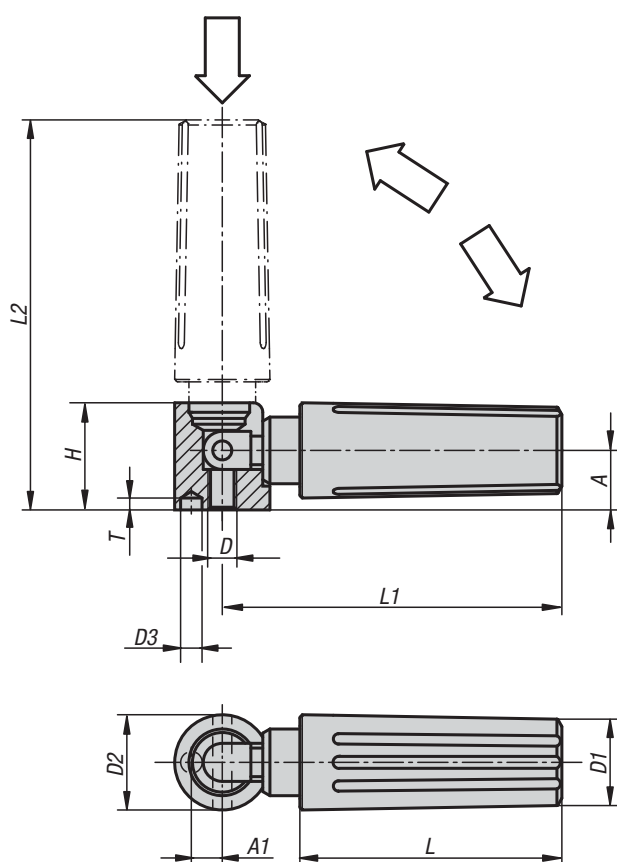
Para colocar la empuñadura cilíndrica de seguridad en posición de manejo, es necesario realizar dos ajustes:

- Girar la empuñadura sobre el eje de giro hasta el tope (90°).
- Empujar la empuñadura en sentido axial para colocarla en posición de bloqueo.

Estando presionada, la forma más cómoda de accionar la manivela es la sujeción de precisión. Al soltar la manivela, esta vuelve automáticamente a la posición inicial.

Las empuñaduras cilíndricas se suministran montadas y pueden enroscarse, por ejemplo, en volantes, bobinas y manivelas.

La perforación D3 se utiliza como perforación de posicionamiento.



KIPP Empuñaduras cilíndricas de seguridad con retrogiro automático

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	D3	A	A1	H	L	L1	L2	T
K0265.104	1	M4	13	13	2,5	8	4,3	14,5	35	47	52,5	4,5
K0265.205	2	M5	16	16	3,5	10	5,3	18	44	58	65,5	4,5
K0265.306	3	M6	20	20	4,5	12,5	6,5	22,5	55	71,5	81	6
K0265.408	4	M8	25	26	5,5	16	9	29	70,5	98,5	111	6,5