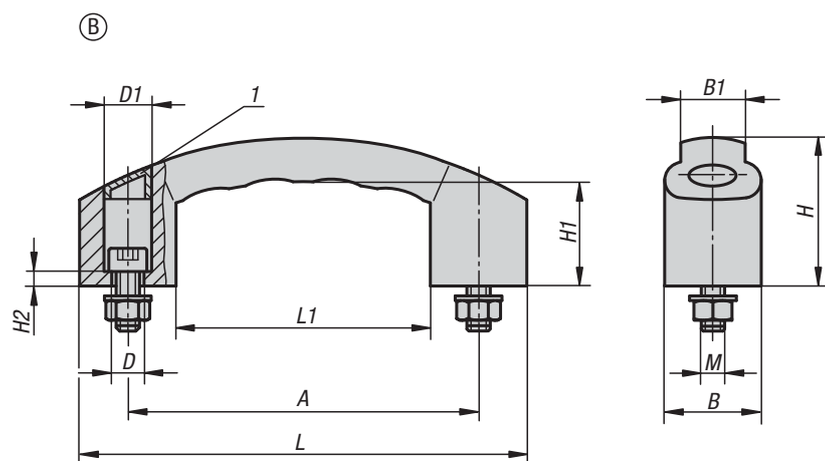
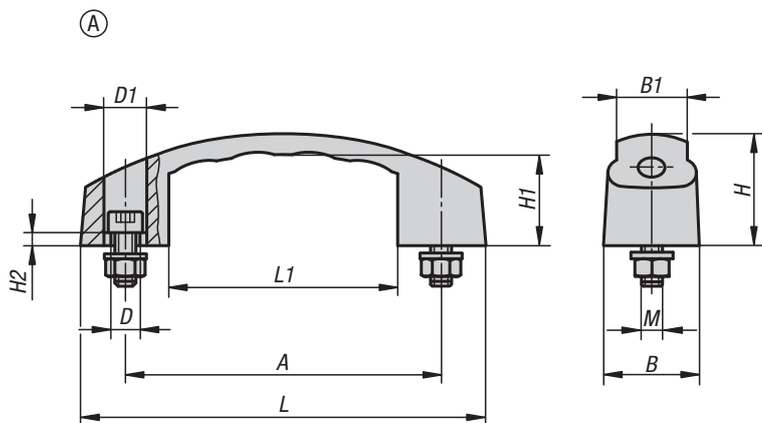


K0192

Empuñaduras en arco



Material:
Termoplástico reforzado con perlas de vidrio.

Versión:
Negro mate.

Ejemplo de pedido:
K0192.110006

Indicación:
Empuñaduras curvas, ergonómicas y funcionales con una resistencia a la temperatura de -50 °C a +130 °C.

El volumen de suministro incluye tornillos de cabeza cilíndrica DIN 912 de color negro, tuercas DIN 934 y arandelas de apoyo DIN 125 cincadas, así como cubiertas.

Las versiones K0192.110006 y K0192.112006 se suministran sin cubierta.

Montaje:
Desde el lado de manejo.

Indicación sobre el dibujo:
Forma A: sin caperuzas protectoras
Forma B: con caperuzas protectoras

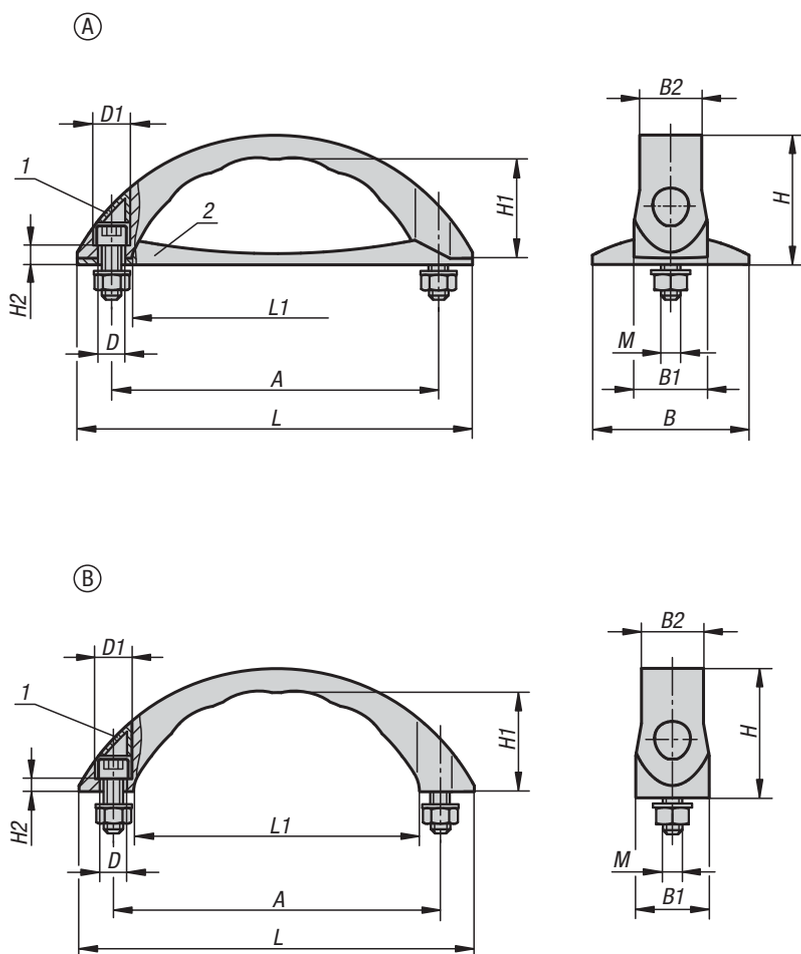
1) Caperuza protectora

KIPP Empuñaduras en arco

Referencia	Forma	Versión	A	B	B1	D	D1	H	H1	H2	L	L1	M	Capacidad de carga N
K0192.110006	A	Sin caperuza protectora	100	27	22	7	11	38	29	5	130	79	M6x25	600
K0192.112006	A	Sin caperuza protectora	120	29	23	7	11	38	29	8	150	91	M6x25	600
K0192.212008	B	Con caperuza protectora	120	33	22	9	14	51	36	5	153	87	M8x30	1000
K0192.214008	B	Con caperuza protectora	140	38	26	9,5	15	59	42	6	178	101	M8x30	1000

K0193

Empuñaduras en arco



Material:

Termoplástico reforzado con perlas de vidrio.

Versión:

Negro mate.

Ejemplo de pedido:

K0193.110006

Indicación:

Empuñaduras curvas, ergonómicas y funcionales con una resistencia a la temperatura de -50 °C a +130 °C.

El volumen de suministro incluye tornillos de cabeza cilíndrica DIN 912 cincados, tuercas DIN 934 y arandelas de apoyo DIN 125 cincadas, así como cubiertas.

Las versiones K0193.110006 y K0193.210006 se suministran sin cubierta.

Montaje:

Desde el lado de manejo.

Indicación sobre el dibujo:

Forma A: con placa de base
Forma B: sin placa de base

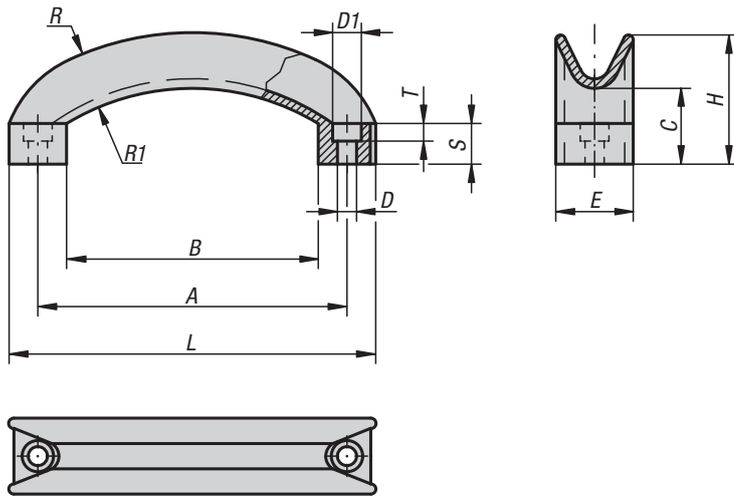
- 1) Caperuza protectora
- 2) Placa de base

KIPP Empuñaduras en arco

Referencia	Forma	Tipo	Versión	A	B	B1	B2	D	D1	H	H1	H2	L	L1	M	Capacidad de carga N
K0193.110006	A	con placa de base	Sin caperuza protectora	100	48	23	19	7	11	40	29	6	121	84	M6x25	600
K0193.112006	A	con placa de base	Con caperuza protectora	120	57	28	23	7	12	52	36	7	152	104	M6x25	600
K0193.114008	A	con placa de base	Con caperuza protectora	140	62	31	25	9,5	16	56	37	7,5	177	122	M8x30	600
K0193.210006	B	sin placa de base	Sin caperuza protectora	100	-	23	19	7	11	38	31	4	121	84	M6x25	600
K0193.212006	B	sin placa de base	Con caperuza protectora	120	-	28	23	7	12	50	38	5	152	104	M6x25	600
K0193.214008	B	sin placa de base	Con caperuza protectora	140	-	31	25	9,5	16	54	39	5,5	177	122	M8x30	600

K0194

Empuñaduras en arco



Material:
Termoplástico gris antracita.

Ejemplo de pedido:
K0194.11406

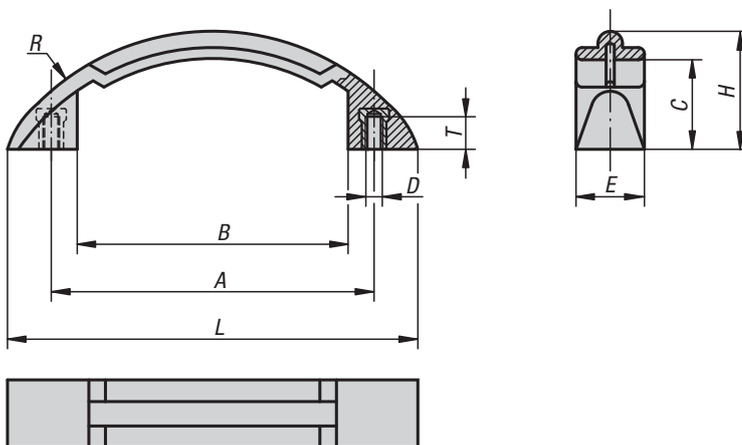
Montaje:
Desde el lado de manejo.

KIPP Empuñaduras en arco

Referencia	D	D1	A	B	C	E	H	L	R	R1	S	T	Capacidad de carga N
K0194.11406	6,5	10,5	114	92	29	28	48	134	117	79	15	6,5	1000

K0196

Empuñaduras en arco



Material, versión:
Termoplástico gris antracita.
Casquillo de acero galvanizado.

Ejemplo de pedido:
K0196.11906

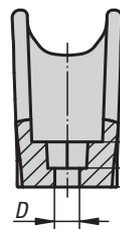
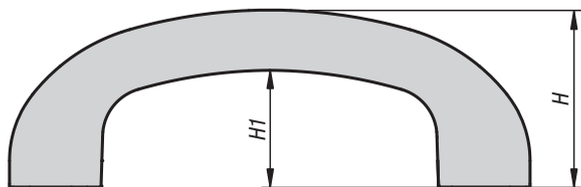
Montaje:
Desde la parte trasera.

KIPP Empuñaduras en arco

Referencia	D	A	B	C	E	H	L	R	T	Capacidad de carga N
K0196.11906	M6	119	98	33	25	43,5	150	94	10	1000

K1217

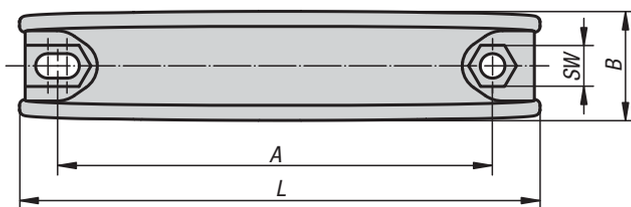
Empuñaduras en arco



Material:
Termoplástico negro.

Ejemplo de pedido:
K1217.09006

Montaje:
Desde el lado de manejo.



KIPP Empuñaduras en arco

Referencia	A	B	D	H	H1	L	T	T1	SW	Capacidad de carga N
K1217.09006	90-95	26,6	6,5	42	29	115	10	6,4	10,2	1000
K1217.11206	112-117	29	6,5	47	31	137	12	7	10,2	1000
K1217.17708	177-182	30	8,5	48,1	31	208	14	9	13,2	1000

Para notas

A large, empty grid area intended for taking notes. The grid consists of small squares, with a slightly larger margin at the top and bottom.