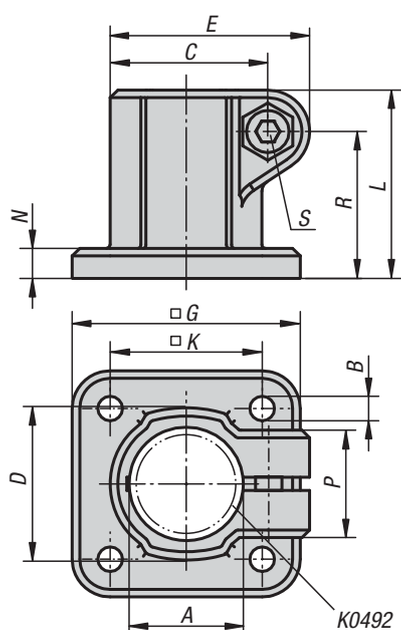


K0477**Conectores para tubo, pies**

plástico

**Material:**

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0477.18

Indicación:

El tamaño básico para tubos redondos es de $\varnothing 18$ mm o $\varnothing 30$ mm. Si se necesita fijar tubos más pequeños o transformar tubos redondos en tubos cuadrados, se pueden aplicar casquillos reductores K0492 en el tubo correspondiente.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

Accesorios:

- Casquillos reductores K0492
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

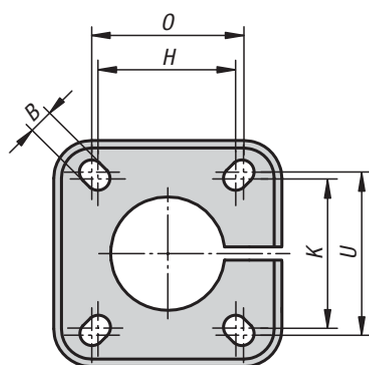
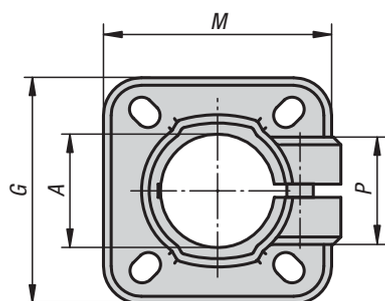
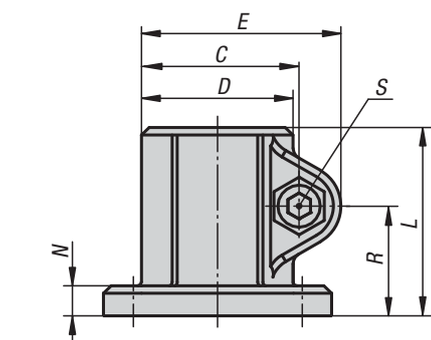
KIPP Conector para tubo, pie, plástico

Referencia	A	B	C	D	E	G	K	L	N	P	R	S
K0477.18	18	5,3	26,5	26	34	45	30	32	5	21	24,5	M6x18
K0477.30	30	6,5	41,5	42	52,5	60	40	50	8	28,5	39	M8x25

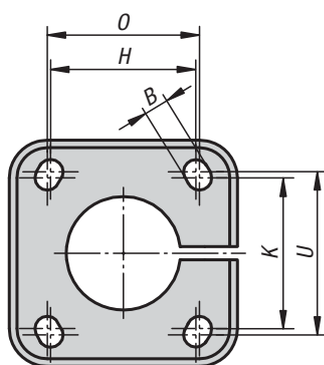
K0477

Conectores para tubo, pies

aluminio



①



②

Material:

Fundición de aluminio.

Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Rectificado por vibración.

Tornillo de cabeza cilíndrica y tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0477.518

A petición:

Palanca de sujeción para fijación y otros diámetros.

Accesorios:

- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

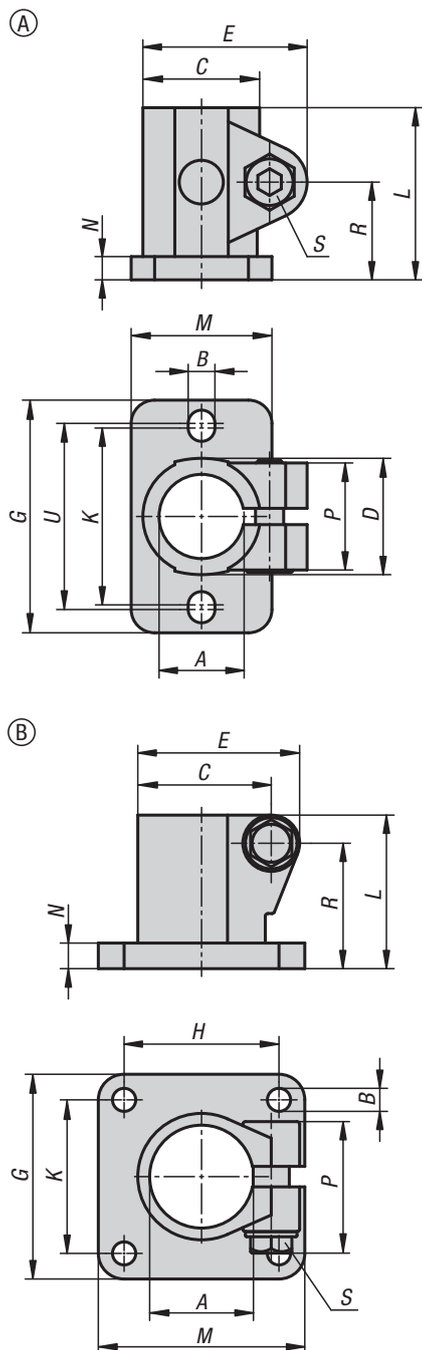
KIPP Conector para tubo, pie, aluminio

Referencia	Configuración de agujeros	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O	P	R	S	U
K0477.512	1	12,1	5,5	29,5	25	37,5	42	28	28	37	42	5	30	23	21	M6x20	30
K0477.514	1	14,1	5,5	29,5	25	37,5	42	28	28	37	42	5	30	23	21	M6x20	30
K0477.515	1	15,1	5,5	29,5	25	37,5	42	28	28	37	42	5	30	23	21	M6x20	30
K0477.516	1	16,1	5,5	29,5	25	37,5	42	28	28	37	42	5	30	23	21	M6x20	30
K0477.518	1	18,1	5,5	29,5	25	37,5	42	28	28	37	42	5	30	23	21	M6x20	30
K0477.520	2	20,1	6,5	42,5	40	53	60	40	42	50	60	8	42	33	29	M8x25	45
K0477.525	2	25,1	6,5	42,5	40	53	60	40	42	50	60	8	42	33	29	M8x25	45
K0477.530	2	30,1	6,5	42,5	40	53	60	40	42	50	60	8	42	33	29	M8x25	45
K0477.540	1	40,17	8,5	60	56	74	90	60	60	70	90	10	64	40	40	M10x30	64
K0477.550	1	50,22	10,5	70	66	85	105	74	74	85	105	14	80	45	49,5	M10x35	80

K0477

Conectores para tubo, patas

de acero inoxidable



Material:

Acero inoxidable de fundición de precisión 1.4308.
Tornillo de cabeza cilíndrica ISO 4762 y tuerca hexagonal ISO 4032 de acero inoxidable.
Tornillo hexagonal ISO 4017 ϕ a partir de 30 mm de acero inoxidable.

Versión:

Pulido electrolítico.

Ejemplo de pedido:

K0477.112

Indicación:

Los conectores para tubo de 30 y 40 mm de diámetro están equipados con una tapa roscada de silicona, que protege la rosca del tornillo hexagonal frente a la suciedad y los daños.

A petición:

Palanca de sujeción para fijación.

Accesorios:

- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

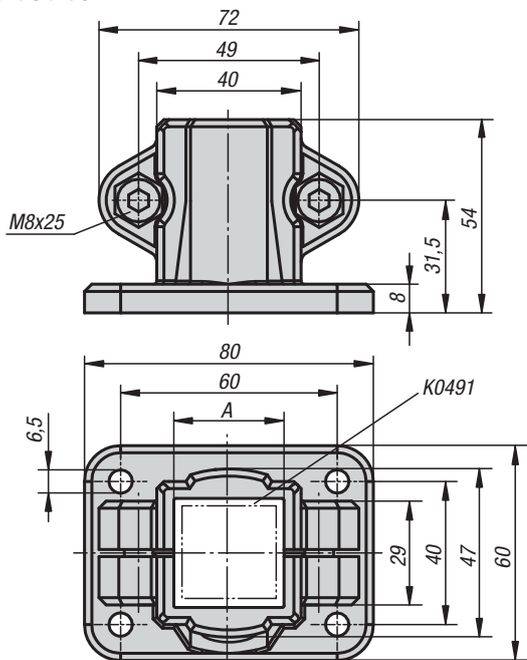
KIPP Conector para tubo, pata de acero inoxidable

Referencia	Forma	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	P	R	S	U
K0477.112	A	12,1	5,7	27	25	35	50	-	38	37	30	5	23	21	M6x18	40
K0477.114	A	14,1	5,7	27	25	35	50	-	38	37	30	5	23	21	M6x18	40
K0477.116	A	16,1	5,7	27	25	35	50	-	38	37	30	5	23	21	M6x18	40
K0477.118	A	18,1	5,7	27	25	35	50	-	38	37	30	5	23	21	M6x18	40
K0477.120	A	20,1	5,7	27	25	35	50	-	38	37	30	5	23	21	M6x18	40
K0477.130	B	30,1	7	39	37,4	48	60	40	40	50	60	7	45,5	41	M8x30	-
K0477.140	B	40,17	9	51,7	49,4	63	80	60	60	60	80	10	52	48,7	M10x35	-

K0478

Conectores para tubo, pies

plástico



KIPP Conector para tubo, pie, plástico

Referencia	A
K0478.30	30



Material:

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0478.30

Indicación:

Con el conector para tubo de pie se pueden fijar tubos cuadrados de 30 mm. Si es necesario fijar tubos más pequeños o transformar tubos cuadrados en tubos redondos, se pueden aplicar casquillos reductores K0491 en el tubo correspondiente.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

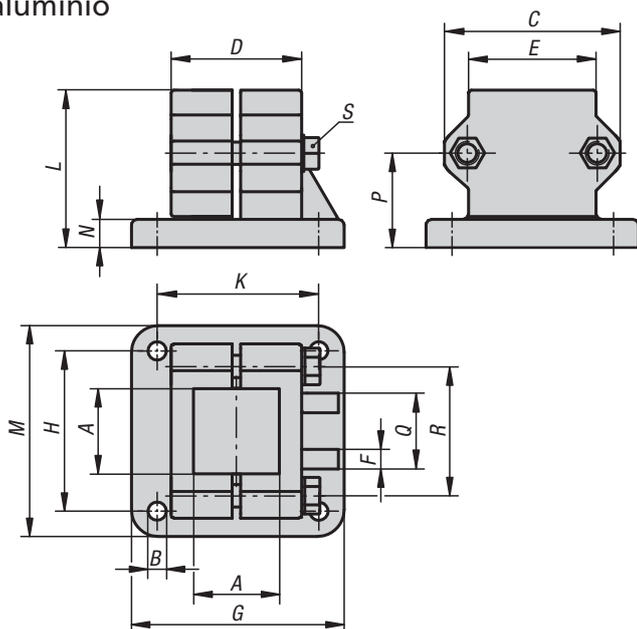
Accesorios:

- Casquillos reductores K0491
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

K0478

Conectores para tubo, pies

aluminio



KIPP Conector para tubo, pie, aluminio

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	Q	R	S
K0478.5230	30,3	6,5	62	45	45	5	75	57	57	56	75	10	33,5	25	46	M8x45
K0478.5240	40,4	8,5	75	60	60	5	100	76	76	71	100	10	43	25	57	M8x60



Material:

Fundición de aluminio. Tornillo de sujeción con tuerca, acero.

Versión:

Rectificado por vibración. Tornillo de sujeción con tuerca, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0478.5230

A petición:

Palanca de sujeción para fijación y otras dimensiones para tubos cuadrados.

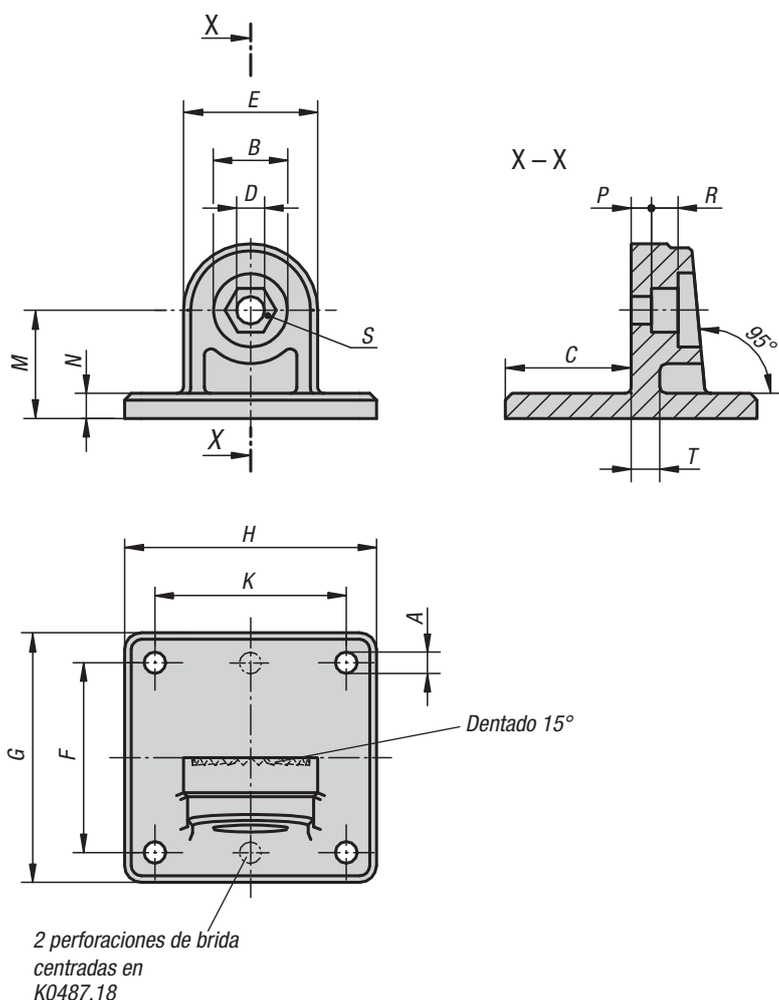
Accesorios:

- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

K0487

Conectores para tubos, pies articulados

plástico, con dentado interior



Material:

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0487.18

Indicación:

Los conectores para tubo de pies articulados con dentado interior se pueden acoplar a conectores para tubo de pies articulados con dentado exterior (K0485) para formar una pieza de articulación.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

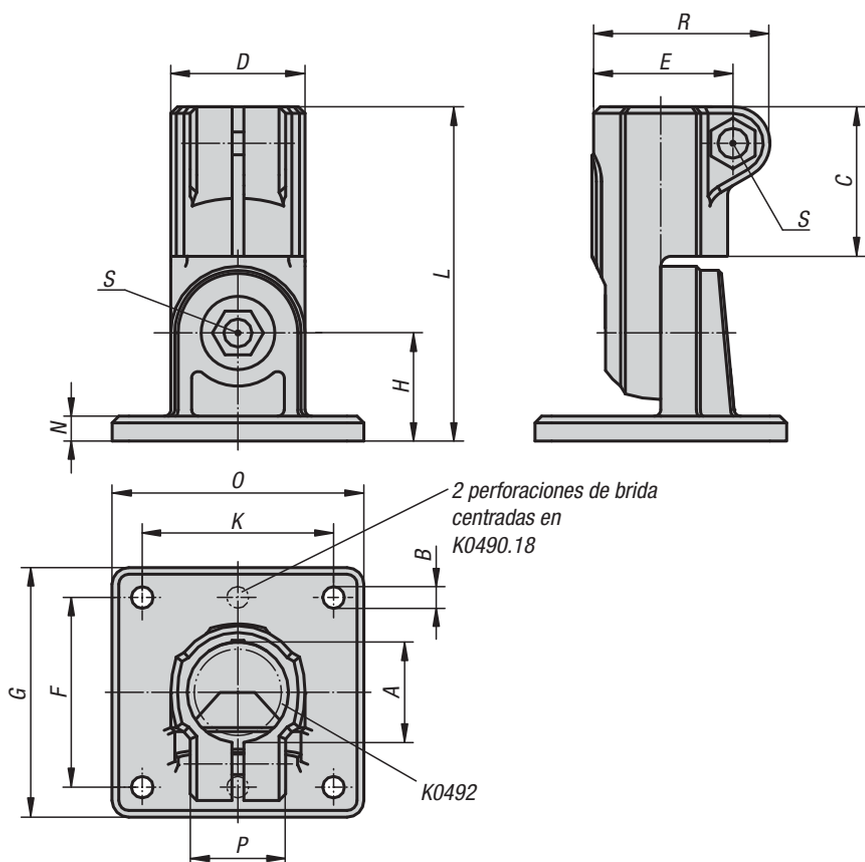
KIPP Conector para tubo, pie articulado, plástico, con dentado interior

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T
K0487.18	5,3 (2x)	15	25	6,1	25	40	50	35	-	20	5	4,5	5,5	M6-DIN 985	5
K0487.30	6,5 (4x)	22	37,5	8,1	40	60	75	75	60	32,5	7,5	6,6	8,2	M8-DIN 985	7

K0490

Conectores para tubos, pies articulados

plástico



Material:

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0490.18

Indicación:

Los conectores de tubo de pies articulados se pueden ajustar de forma continua a 180°.

El tamaño básico para tubos redondos es de Ø18 mm o Ø30 mm. Si se necesita fijar tubos más pequeños o transformar tubos redondos en tubos cuadrados, se pueden aplicar casquillos reductores K0492 en el tubo correspondiente.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

Accesorios:

- Casquillos reductores K0492
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493



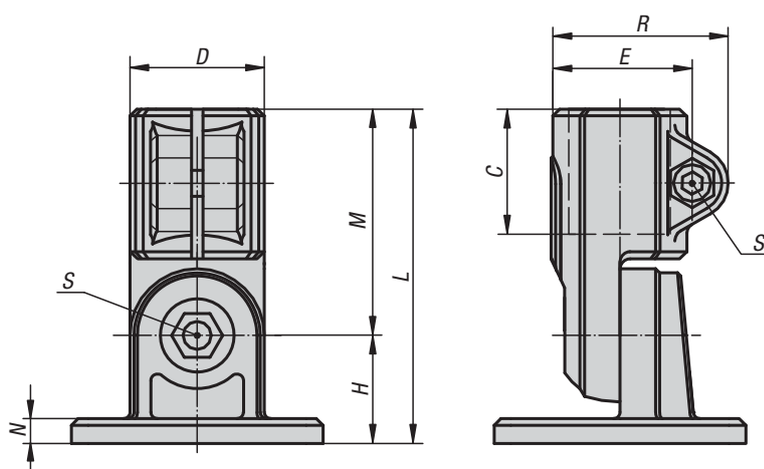
KIPP Conector para tubo, pie articulado, plástico

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	N	O	P	R	S
K0490.18	18	5,3 (2x)	30	25	26,5	40	50	20	-	65	5	35	21	34	M6x18
K0490.30	30	6,5 (4x)	45	40	41,5	60	75	32,5	60	100,5	7,5	75	28,5	52,5	M8x25

K0490

Conectores para tubos, pies articulados

aluminio



Material:

Fundición de aluminio.
Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Rectificado por vibración.
Tornillo de cabeza cilíndrica y tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0490.518

Indicación:

Los conectores de tubo de pies articulados se pueden ajustar de forma continua a 180°.

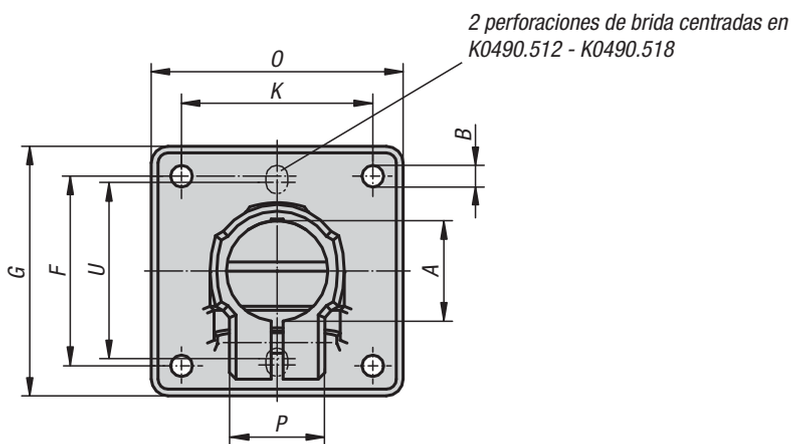
* Agujero alargado.

A petición:

Palanca de sujeción para fijación y otros diámetros.

Accesorios:

- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493



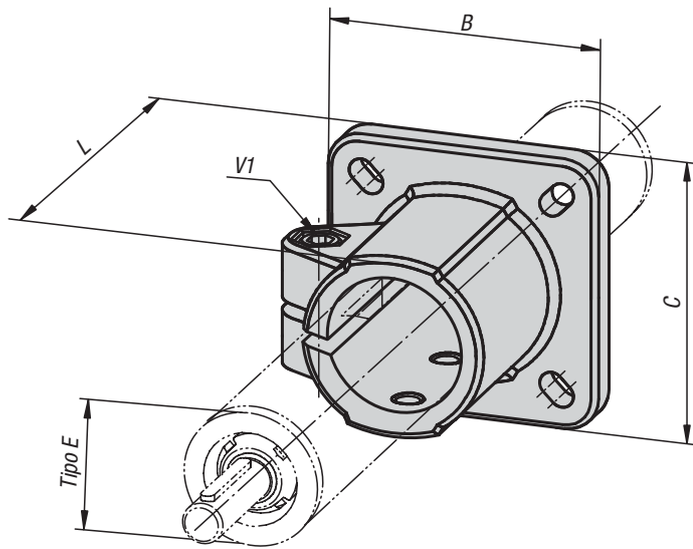
KIPP Conector para tubo, pie articulado, aluminio

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	R	S	U
K0490.512	12,1	5,3* (2x)	25	26	29,4	40	50	20	-	64	44	5	35	21	37,5	M6x16	38
K0490.514	14,1	5,3* (2x)	25	26	29,4	40	50	20	-	64	44	5	35	21	37,5	M6x16	38
K0490.516	16,1	5,3* (2x)	25	26	29,4	40	50	20	-	64	44	5	35	21	37,5	M6x16	38
K0490.518	18,1	5,3* (2x)	25	26	29,4	40	50	20	-	64	44	5	35	21	37,5	M6x16	38
K0490.520	20	6,5 (4x)	45	40	40	57	75	33	57	106	73	7	75	33	51	M8x35	-
K0490.525	25,1	6,5 (4x)	45	40	40	57	75	33	57	106	73	7	75	33	51	M8x35	-
K0490.530	30,1	6,5 (4x)	45	40	40	57	75	33	57	106	73	7	75	33	51	M8x35	-
K0490.540	40,2	8,5 (4x)	60	56	56	76	100	44	76	144	100	10	100	48	68	M10x50	-

K0499

Conectores para tubos, pies

aluminio, para unidad lineal



Material:

Fundición de aluminio.
Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

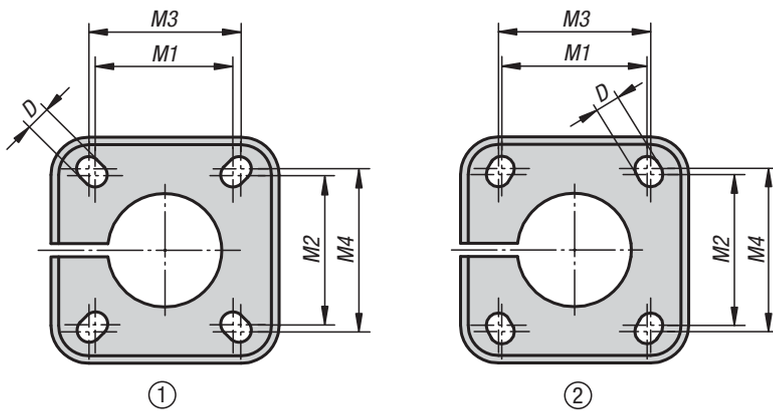
Con recubrimiento de polvo negro.
Tornillo de cabeza cilíndrica y tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0499.30

A petición:

Palanca de sujeción para fijación.



KIPP Conector para tubo, pie, aluminio, para unidad lineal

Referencia	Configuración de agujeros	Tipo E	B	C	D	L	M1	M2	M3	M4	V1
K0499.18	1	18	42	42	5,5	37	28	28	30	30	M6x20
K0499.30	2	30	60	60	6,5	50	40	42	42	45	M8x25
K0499.40	1	40	90	90	8,5	70	60	60	64	64	M10x30
K0499.50	1	50	105	105	10,5	85	74	74	80	80	M10x35

