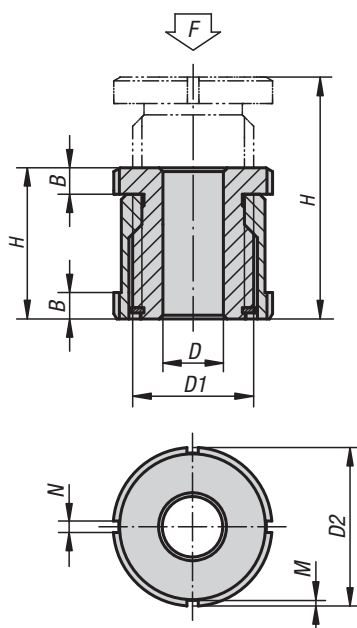


K0692**Tornillos de altura ajustable****Material:**

Versión estándar 1.7225,
versión de acero inoxidable 1.4305.

Versión:

Versión estándar cincada mediante procedimiento galvánico, cromada en azul.
Versión de acero inoxidable con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

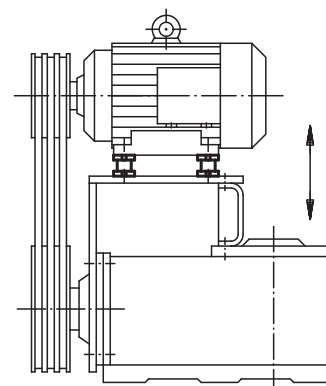
K0692.01505

Indicación:

Los tornillos de altura ajustable se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. Se caracterizan por su gran recorrido de ajuste, de 15 mm a 40 mm. Otros tamaños bajo pedido.

KIPP Tornillos de altura ajustable

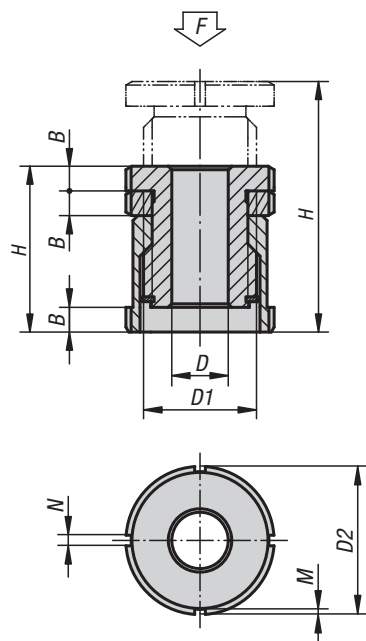
Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	B	N	M	F kN
K0692.01504	Acero para temple y revenido	4,5	M4	M15x1	25	28	43	5	4	2	40
K0692.01505	Acero para temple y revenido	5,5	M5	M15x1	25	28	43	5	4	2	40
K0692.01506	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M15x1	25	28	43	5	4	2	40
K0692.02006	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M20x1	32	35	55	6	4	2	65
K0692.02008	Acero para temple y revenido	9	M8	M20x1	32	35	55	6	4	2	65
K0692.02010	Acero para temple y revenido	11	M10	M20x1	32	35	55	6	4	2	65
K0692.02510	Acero para temple y revenido	11	M10	M30x1,5	45	42	67	7	5	2	120
K0692.02512	Acero para temple y revenido	13,5	M12	M30x1,5	45	42	67	7	5	2	120
K0692.02516	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M30x1,5	45	42	67	7	5	2	120
K0692.03216	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M40x1,5	58	54	86	9	6	2,5	210
K0692.03220	Acero para temple y revenido	22	M20	M40x1,5	58	54	86	9	6	2,5	210
K0692.03224	Acero para temple y revenido	26	M24	M40x1,5	58	54	86	9	6	2,5	210
K0692.04020	Acero para temple y revenido	22	M20	M50x1,5	70	66	106	11	6	2,5	330
K0692.04024	Acero para temple y revenido	26	M24	M50x1,5	70	66	106	11	6	2,5	330
K0692.04030	Acero para temple y revenido	33	M30	M50x1,5	70	66	106	11	6	2,5	330
K0692.015041	Acero inoxidable	4,5	M4	M15x1	25	28	43	5	4	2	27,1
K0692.015051	Acero inoxidable	5,5	M5	M15x1	25	28	43	5	4	2	27,1
K0692.015061	Acero inoxidable	6,6	M6	M15x1	25	28	43	5	4	2	27,1
K0692.020061	Acero inoxidable	6,6	M6	M20x1	32	35	55	6	4	2	43,4
K0692.020081	Acero inoxidable	9	M8	M20x1	32	35	55	6	4	2	43,4
K0692.020101	Acero inoxidable	11	M10	M20x1	32	35	55	6	4	2	43,4
K0692.025101	Acero inoxidable	11	M10	M30x1,5	45	42	67	7	5	2	84
K0692.025121	Acero inoxidable	13,5	M12	M30x1,5	45	42	67	7	5	2	84
K0692.025161	Acero inoxidable	17,5	M16	M30x1,5	45	42	67	7	5	2	84
K0692.032161	Acero inoxidable	17,5	M16	M40x1,5	58	54	86	9	6	2,5	148
K0692.032201	Acero inoxidable	22	M20	M40x1,5	58	54	86	9	6	2,5	148
K0692.032241	Acero inoxidable	26	M24	M40x1,5	58	54	86	9	6	2,5	148
K0692.040201	Acero inoxidable	22	M20	M50x1,5	70	66	106	11	6	2,5	225
K0692.040241	Acero inoxidable	26	M24	M50x1,5	70	66	106	11	6	2,5	225
K0692.040301	Acero inoxidable	33	M30	M50x1,5	70	66	106	11	6	2,5	225



K0693

Tornillos de altura ajustable

con contratuerca

**Material:**

Versión estándar 1.7225,
versión de acero inoxidable 1.4305.

Versión:

Versión estándar cincada mediante procedimiento
galvánico, cromada en azul.

Versión de acero inoxidable con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

K0693.01004

Indicación:

Los tornillos de altura ajustable se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. La contratuerca sirve para asegurar un ajuste predeterminado. Otros tamaños bajo pedido.

KIPP Tornillos de altura ajustable con contratuerca

Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	B	N	M	F kN
K0693.01004	Acero para temple y revenido	4,5	M4	M15x1	25	33	43	5	4	2	40
K0693.01005	Acero para temple y revenido	5,5	M5	M15x1	25	33	43	5	4	2	40
K0693.01006	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M15x1	25	33	43	5	4	2	40
K0693.01406	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M20x1	32	41	55	6	4	2	65
K0693.01408	Acero para temple y revenido	9	M8	M20x1	32	41	55	6	4	2	65
K0693.01410	Acero para temple y revenido	11	M10	M20x1	32	41	55	6	4	2	65
K0693.01810	Acero para temple y revenido	11	M10	M30x1,5	45	49	67	7	5	2	120
K0693.01812	Acero para temple y revenido	13,5	M12	M30x1,5	45	49	67	7	5	2	120
K0693.01816	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M30x1,5	45	49	67	7	5	2	120
K0693.02316	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M40x1,5	58	63	86	9	6	2,5	210
K0693.02320	Acero para temple y revenido	22	M20	M40x1,5	58	63	86	9	6	2,5	210
K0693.02324	Acero para temple y revenido	26	M24	M40x1,5	58	63	86	9	6	2,5	210
K0693.02920	Acero para temple y revenido	22	M20	M50x1,5	70	77	106	11	6	2,5	330
K0693.02924	Acero para temple y revenido	26	M24	M50x1,5	70	77	106	11	6	2,5	330
K0693.02930	Acero para temple y revenido	33	M30	M50x1,5	70	77	106	11	6	2,5	330
K0693.010041	Acero inoxidable	4,5	M4	M15x1	25	33	43	5	4	2	27,1
K0693.010051	Acero inoxidable	5,5	M5	M15x1	25	33	43	5	4	2	27,1
K0693.010061	Acero inoxidable	6,6	M6	M15x1	25	33	43	5	4	2	27,1
K0693.014061	Acero inoxidable	6,6	M6	M20x1	32	41	55	6	4	2	43,4
K0693.014081	Acero inoxidable	9	M8	M20x1	32	41	55	6	4	2	43,4
K0693.014101	Acero inoxidable	11	M10	M20x1	32	41	55	6	4	2	43,4
K0693.018101	Acero inoxidable	11	M10	M30x1,5	45	49	67	7	5	2	84
K0693.018121	Acero inoxidable	13,5	M12	M30x1,5	45	49	67	7	5	2	84
K0693.018161	Acero inoxidable	17,5	M16	M30x1,5	45	49	67	7	5	2	84
K0693.023161	Acero inoxidable	17,5	M16	M40x1,5	58	63	86	9	6	2,5	148
K0693.023201	Acero inoxidable	22	M20	M40x1,5	58	63	86	9	6	2,5	148
K0693.023241	Acero inoxidable	26	M24	M40x1,5	58	63	86	9	6	2,5	148
K0693.029201	Acero inoxidable	22	M20	M50x1,5	70	77	106	11	6	2,5	225
K0693.029241	Acero inoxidable	26	M24	M50x1,5	70	77	106	11	6	2,5	225
K0693.029301	Acero inoxidable	33	M30	M50x1,5	70	77	106	11	6	2,5	225



K0695

Tornillos de altura ajustable

con arandelas de ajuste esféricas



Material:

Versión estándar 1.7225,
versión de acero inoxidable 1.4305.

Versión:

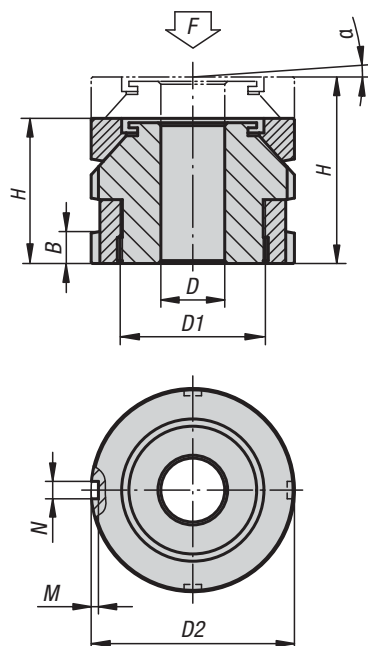
Versión estándar cincada mediante procedimiento
galvánico, cromada en azul.
Versión de acero inoxidable con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

K0695.0406

Indicación:

Los tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. Estos permiten una instalación exacta al montar superficies de apoyo oblicuas hasta un ángulo de inclinación de aprox. 4°.



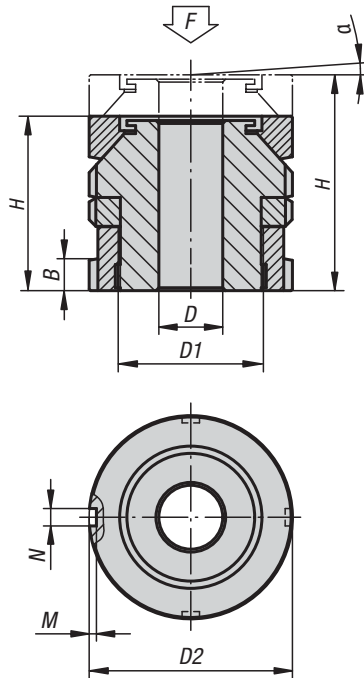
KIPP Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas

Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	B	N	M	α	F kN
K0695.0406	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M15x1	25	22	26	5	4	2	4°	40
K0695.0506	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M20x1	32	26	31	6	4	2	4°	65
K0695.0508	Acero para temple y revenido	9	M8	M20x1	32	26	31	6	4	2	4°	65
K0695.0510	Acero para temple y revenido	11	M10	M20x1	32	26	31	6	4	2	4°	65
K0695.0710	Acero para temple y revenido	11	M10	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120
K0695.0712	Acero para temple y revenido	13,5	M12	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120
K0695.0716	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120
K0695.0916	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210
K0695.0920	Acero para temple y revenido	22	M20	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210
K0695.0924	Acero para temple y revenido	26	M24	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210
K0695.1020	Acero para temple y revenido	22	M20	M50x1,5	70	50	60	11	6	2,5	4°	330
K0695.1024	Acero para temple y revenido	26	M24	M50x1,5	70	50	60	11	6	2,5	4°	330
K0695.1030	Acero para temple y revenido	33	M30	M50x1,5	70	50	60	11	6	2,5	4°	330
K0695.1224	Acero para temple y revenido	26	M24	M60x2	80	56	68	11	7	3	4°	495
K0695.1230	Acero para temple y revenido	33	M30	M60x2	80	56	68	11	7	3	4°	495
K0695.04061	Acero inoxidable	6,6	M6	M15x1	25	22	26	5	4	2	4°	27,1
K0695.05061	Acero inoxidable	6,6	M6	M20x1	32	26	31	6	4	2	4°	43,4
K0695.05081	Acero inoxidable	9	M8	M20x1	32	26	31	6	4	2	4°	43,4
K0695.05101	Acero inoxidable	11	M10	M20x1	32	26	31	6	4	2	4°	43,4
K0695.07101	Acero inoxidable	11	M10	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84
K0695.07121	Acero inoxidable	13,5	M12	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84
K0695.07161	Acero inoxidable	17,5	M16	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84
K0695.09161	Acero inoxidable	17,5	M16	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148
K0695.09201	Acero inoxidable	22	M20	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148
K0695.09241	Acero inoxidable	26	M24	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148
K0695.10201	Acero inoxidable	22	M20	M50x1,5	70	50	60	11	6	2,5	4°	225
K0695.10241	Acero inoxidable	26	M24	M50x1,5	70	50	60	11	6	2,5	4°	225
K0695.10301	Acero inoxidable	33	M30	M50x1,5	70	50	60	11	6	2,5	4°	225
K0695.12241	Acero inoxidable	26	M24	M60x2	80	56	68	11	7	3	4°	323
K0695.12301	Acero inoxidable	33	M30	M60x2	80	56	68	11	7	3	4°	323

K0115

Tornillos de altura ajustable

con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca

**Material:**

Versión estándar 1.7225

Versión de acero inoxidable 1.4305.

Versión:

Versión estándar cincada mediante procedimiento galvánico, cromada en azul.

Versión de acero inoxidable con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

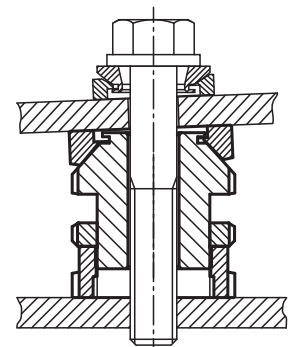
K0115.0406

Indicación:

Los tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. Estos permiten una instalación exacta al montar superficies de apoyo oblicuas hasta un ángulo de inclinación de aprox. 4°. La contratuerca sirve para asegurar un ajuste predeterminado.

Accesorios:

Arandelas de ajuste esféricas K0691



K0115

Tornillos de altura ajustable

con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca



KIPP Elementos de compensación de nivel esféricos con contratuerca

Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	B	N	M	α	F kN
K0115.0406	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M15x1	25	27	31	5	4	2	4°	40
K0115.0506	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M20x1	32	32	37	6	4	2	4°	65
K0115.0508	Acero para temple y revenido	9	M8	M20x1	32	32	37	6	4	2	4°	65
K0115.0510	Acero para temple y revenido	11	M10	M20x1	32	32	37	6	4	2	4°	65
K0115.0710	Acero para temple y revenido	11	M10	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	120
K0115.0712	Acero para temple y revenido	13,5	M12	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	120
K0115.0716	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	120
K0115.0916	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	210
K0115.0920	Acero para temple y revenido	22	M20	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	210
K0115.0924	Acero para temple y revenido	26	M24	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	210
K0115.1020	Acero para temple y revenido	22	M20	M50x1,5	70	61	71	11	6	2,5	4°	330
K0115.1024	Acero para temple y revenido	26	M24	M50x1,5	70	61	71	11	6	2,5	4°	330
K0115.1030	Acero para temple y revenido	33	M30	M50x1,5	70	61	71	11	6	2,5	4°	330
K0115.1224	Acero para temple y revenido	26	M24	M60x2	80	67	79	11	7	3	4°	495
K0115.1230	Acero para temple y revenido	33	M30	M60x2	80	67	79	11	7	3	4°	495
K0115.04061	Acero inoxidable	6,6	M6	M15x1	25	27	31	5	4	2	4°	27,1
K0115.05061	Acero inoxidable	6,6	M6	M20x1	32	32	37	6	4	2	4°	43,4
K0115.05081	Acero inoxidable	9	M8	M20x1	32	32	37	6	4	2	4°	43,4
K0115.05101	Acero inoxidable	11	M10	M20x1	32	32	37	6	4	2	4°	43,4
K0115.07101	Acero inoxidable	11	M10	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	84
K0115.07121	Acero inoxidable	13,5	M12	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	84
K0115.07161	Acero inoxidable	17,5	M16	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	84
K0115.09161	Acero inoxidable	17,5	M16	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	148
K0115.09201	Acero inoxidable	22	M20	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	148
K0115.09241	Acero inoxidable	26	M24	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	148
K0115.10201	Acero inoxidable	22	M20	M50x1,5	70	61	71	11	6	2,5	4°	225
K0115.10241	Acero inoxidable	26	M24	M50x1,5	70	61	71	11	6	2,5	4°	225
K0115.10301	Acero inoxidable	33	M30	M50x1,5	70	61	71	11	6	2,5	4°	225
K0115.12241	Acero inoxidable	26	M24	M60x2	80	67	79	11	7	3	4°	323
K0115.12301	Acero inoxidable	33	M30	M60x2	80	67	79	11	7	3	4°	323



K0057

Tornillos de altura ajustable

con arandelas de ajuste esféricas

**Material:**

Versión estándar 1.7225.

Versión de acero inoxidable 1.4305.

Versión:

Versión estándar cincada mediante procedimiento galvánico, cromada en azul.

Versión de acero inoxidable con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

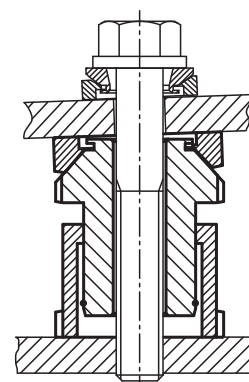
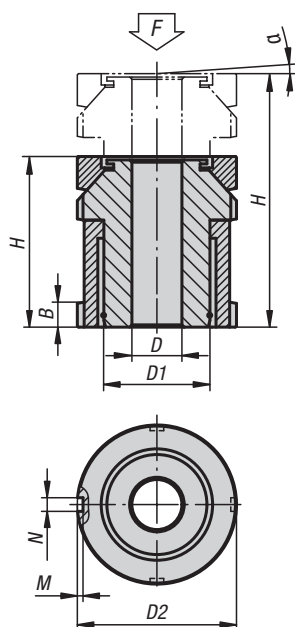
K0057.1506

Indicación:

Los tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. Estos permiten una instalación exacta al montar superficies de apoyo oblicuas hasta un ángulo de inclinación de aprox. 4°. Se caracterizan por su gran recorrido de ajuste, de 15 mm a 50 mm.

Accesorios:

Arandelas de ajuste esféricas K0691



K0057

Tornillos de altura ajustable

con arandelas de ajuste esféricas



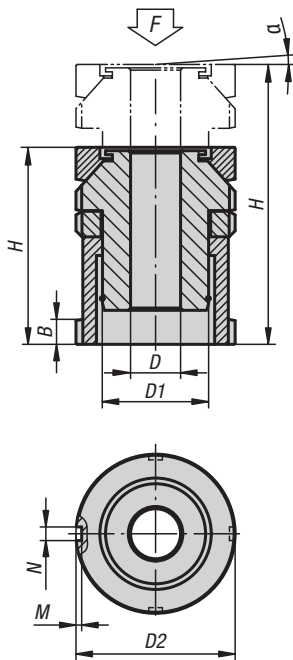
KIPP Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas

Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	B	N	M	α	F kN
K0057.1506	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M15x1	25	35	50	5	4	2	4°	40
K0057.2006	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M20x1	32	43	63	6	4	2	4°	65
K0057.2008	Acero para temple y revenido	9	M8	M20x1	32	43	63	6	4	2	4°	65
K0057.2010	Acero para temple y revenido	11	M10	M20x1	32	43	63	6	4	2	4°	65
K0057.2510	Acero para temple y revenido	11	M10	M30x1,5	45	54	79	7	5	2	4°	120
K0057.2512	Acero para temple y revenido	13,5	M12	M30x1,5	45	54	79	7	5	2	4°	120
K0057.2516	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M30x1,5	45	54	79	7	5	2	4°	120
K0057.3216	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M40x1,5	58	70	102	9	6	2,5	4°	210
K0057.3220	Acero para temple y revenido	22	M20	M40x1,5	58	70	102	9	6	2,5	4°	210
K0057.3224	Acero para temple y revenido	26	M24	M40x1,5	58	70	102	9	6	2,5	4°	210
K0057.4020	Acero para temple y revenido	22	M20	M50x1,5	70	83	123	11	6	2,5	4°	330
K0057.4024	Acero para temple y revenido	26	M24	M50x1,5	70	83	123	11	6	2,5	4°	330
K0057.4030	Acero para temple y revenido	33	M30	M50x1,5	70	83	123	11	6	2,5	4°	330
K0057.5024	Acero para temple y revenido	26	M24	M60x2	80	94	144	11	7	3	4°	495
K0057.5030	Acero para temple y revenido	33	M30	M60x2	80	94	144	11	7	3	4°	495
K0057.15061	Acero inoxidable	6,6	M6	M15x1	25	35	50	5	4	2	4°	27,1
K0057.20061	Acero inoxidable	6,6	M6	M20x1	32	43	63	6	4	2	4°	43,4
K0057.20081	Acero inoxidable	9	M8	M20x1	32	43	63	6	4	2	4°	43,4
K0057.20101	Acero inoxidable	11	M10	M20x1	32	43	63	6	4	2	4°	43,4
K0057.25101	Acero inoxidable	11	M10	M30x1,5	45	54	79	7	5	2	4°	84
K0057.25121	Acero inoxidable	13,5	M12	M30x1,5	45	54	79	7	5	2	4°	84
K0057.25161	Acero inoxidable	17,5	M16	M30x1,5	45	54	79	7	5	2	4°	84
K0057.32161	Acero inoxidable	17,5	M16	M40x1,5	58	70	102	9	6	2,5	4°	148
K0057.32201	Acero inoxidable	22	M20	M40x1,5	58	70	102	9	6	2,5	4°	148
K0057.32241	Acero inoxidable	26	M24	M40x1,5	58	70	102	9	6	2,5	4°	148
K0057.40201	Acero inoxidable	22	M20	M50x1,5	70	83	123	11	6	2,5	4°	225
K0057.40241	Acero inoxidable	26	M24	M50x1,5	70	83	123	11	6	2,5	4°	225
K0057.40301	Acero inoxidable	33	M30	M50x1,5	70	83	123	11	6	2,5	4°	225
K0057.50241	Acero inoxidable	26	M24	M60x2	80	94	144	11	7	3	4°	323
K0057.50301	Acero inoxidable	33	M30	M60x2	80	94	144	11	7	3	4°	323

K0119

Tornillos de altura ajustable

con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca

**Material:**

Versión estándar 1.7225.

Versión de acero inoxidable 1.4305.

Versión:

Versión estándar cincada mediante procedimiento galvánico, cromada en azul.

Versión de acero inoxidable con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

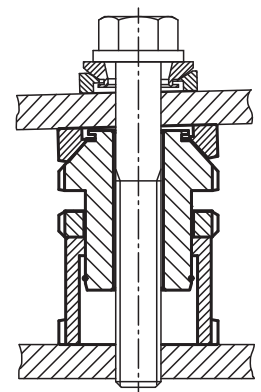
K0119.1006

Indicación:

Los tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. Estos permiten una instalación exacta al montar superficies de apoyo oblicuas hasta un ángulo de inclinación de aprox. 4°. La contratuerca sirve para asegurar un ajuste predeterminado. Se caracterizan por su gran recorrido de ajuste, de 10 mm a 39 mm.

Accesorios:

Arandelas de ajuste esféricas K0691



K0119

Tornillos de altura ajustable

con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca



KIPP Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca

Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	B	N	M	α	F kN
K0119.1006	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M15x1	25	40	50	5	4	2	4°	40
K0119.1406	Acero para temple y revenido	6,6	M6	M20x1	32	49	63	6	4	2	4°	65
K0119.1408	Acero para temple y revenido	9	M8	M20x1	32	49	63	6	4	2	4°	65
K0119.1410	Acero para temple y revenido	11	M10	M20x1	32	49	63	6	4	2	4°	65
K0119.1810	Acero para temple y revenido	11	M10	M30x1,5	45	61	79	7	5	2	4°	120
K0119.1812	Acero para temple y revenido	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	7	5	2	4°	120
K0119.1816	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	7	5	2	4°	120
K0119.2316	Acero para temple y revenido	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	9	6	2,5	4°	210
K0119.2320	Acero para temple y revenido	22	M20	M40x1,5	58	79	102	9	6	2,5	4°	210
K0119.2324	Acero para temple y revenido	26	M24	M40x1,5	58	79	102	9	6	2,5	4°	210
K0119.2920	Acero para temple y revenido	22	M20	M50x1,5	70	94	123	11	6	2,5	4°	330
K0119.2924	Acero para temple y revenido	26	M24	M50x1,5	70	94	123	11	6	2,5	4°	330
K0119.2930	Acero para temple y revenido	33	M30	M50x1,5	70	94	123	11	6	2,5	4°	330
K0119.3924	Acero para temple y revenido	26	M24	M60x2	80	105	144	11	7	3	4°	495
K0119.3930	Acero para temple y revenido	33	M30	M60x2	80	105	144	11	7	3	4°	495
K0119.10061	Acero inoxidable	6,6	M6	M15x1	25	40	50	5	4	2	4°	27,1
K0119.14061	Acero inoxidable	6,6	M6	M20x1	32	49	63	6	4	2	4°	43,4
K0119.14081	Acero inoxidable	9	M8	M20x1	32	49	63	6	4	2	4°	43,4
K0119.14101	Acero inoxidable	11	M10	M20x1	32	49	63	6	4	2	4°	43,4
K0119.18101	Acero inoxidable	11	M10	M30x1,5	45	61	79	7	5	2	4°	84
K0119.18121	Acero inoxidable	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	7	5	2	4°	84
K0119.18161	Acero inoxidable	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	7	5	2	4°	84
K0119.23161	Acero inoxidable	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	9	6	2,5	4°	148
K0119.23201	Acero inoxidable	22	M20	M40x1,5	58	79	102	9	6	2,5	4°	148
K0119.23241	Acero inoxidable	26	M24	M40x1,5	58	79	102	9	6	2,5	4°	148
K0119.29201	Acero inoxidable	22	M20	M50x1,5	70	94	123	11	6	2,5	4°	225
K0119.29241	Acero inoxidable	26	M24	M50x1,5	70	94	123	11	6	2,5	4°	225
K0119.29301	Acero inoxidable	33	M30	M50x1,5	70	94	123	11	6	2,5	4°	225
K0119.39241	Acero inoxidable	26	M24	M60x2	80	105	144	11	7	3	4°	323
K0119.39301	Acero inoxidable	33	M30	M60x2	80	105	144	11	7	3	4°	323

