

## Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Versión estándar 1.7225.

Versión de acero inoxidable 1.4305.

**Versión:**

Versión estándar cincada mediante procedimiento galvánico, cromada en azul.

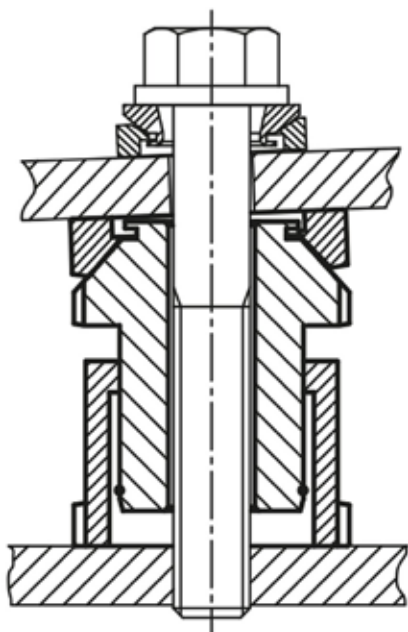
Versión de acero inoxidable con acabado natural.

**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.

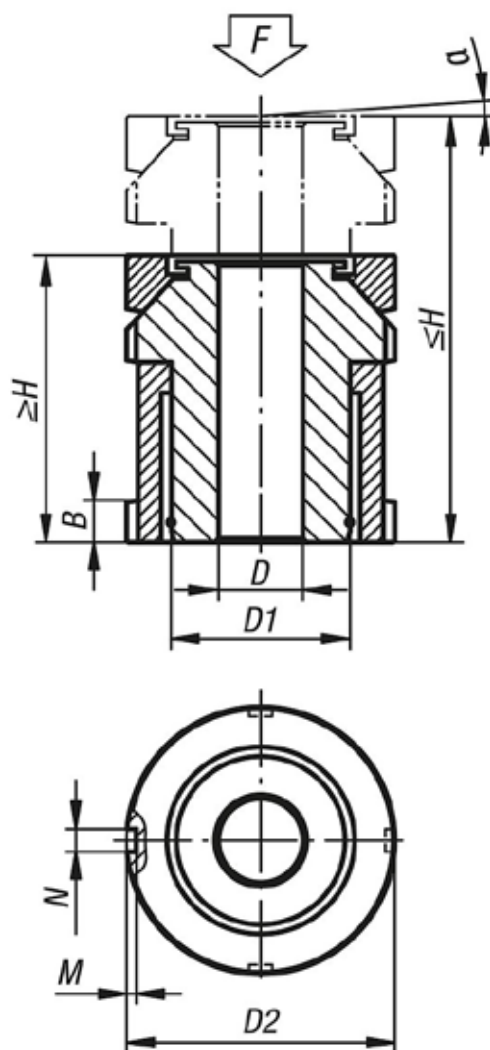
**Accesorios:**

Arandelas de ajuste esféricas K0691



## Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas

Planos



### Nuestros productos

#### 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	$\alpha$	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

## Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas

### Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	B	N	M	$\alpha$	F kN
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