

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

Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Versión:

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

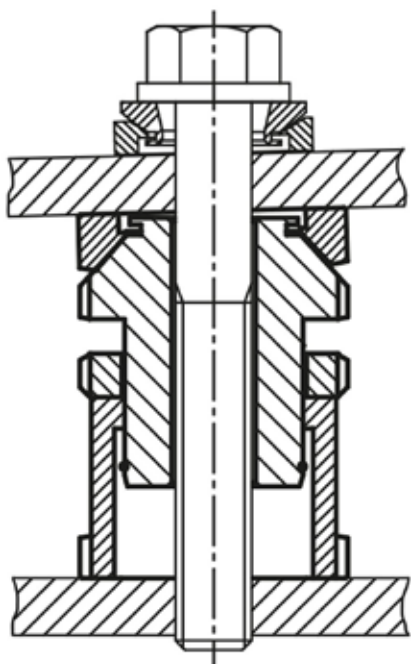
#### Indicación:

Los tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas 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.

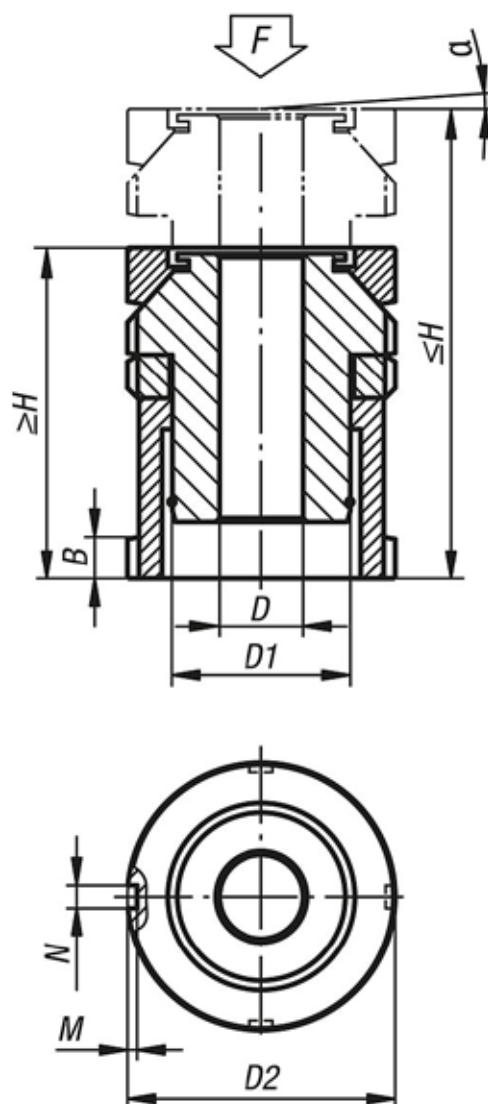
#### Accesorios:

Arandelas de ajuste esféricas K0691



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

Planos



## Nuestros productos

### 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	$\alpha$	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

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

Nuestros productos

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