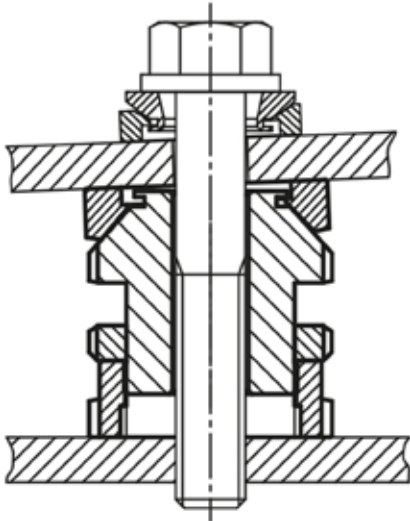


Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca

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:

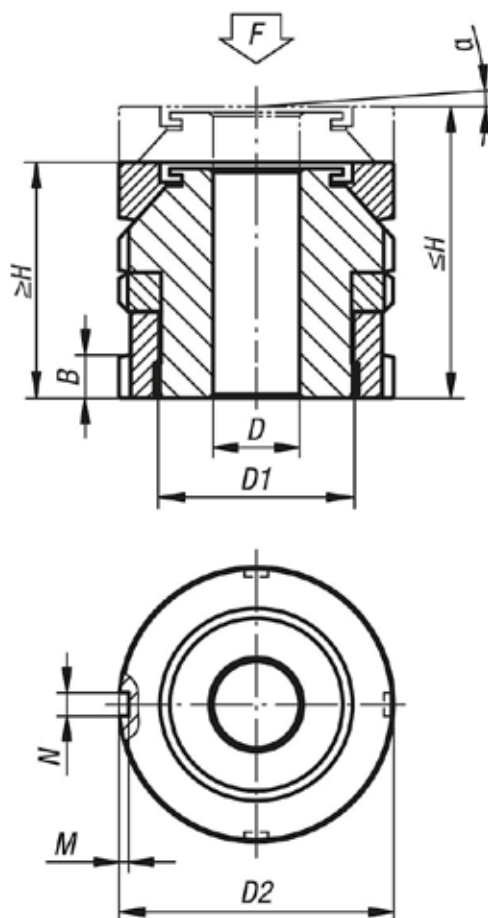
Los tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. Estos permiten una instalación exacta al montar superficies de apoyo oblicuas hasta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

Accesorios:

Arandelas de ajuste esféricas K0691

Tornillos de altura ajustable con arandelas de ajuste esféricas y contratuerca

Planos



Nuestros productos

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

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	α	F kN
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