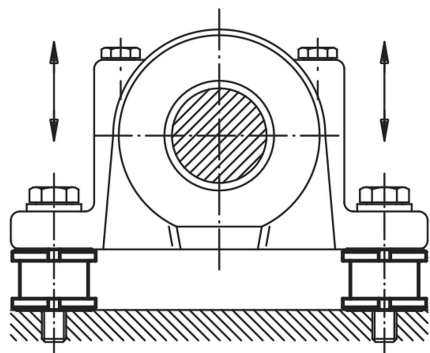


Elementos de compensación de nivel

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.

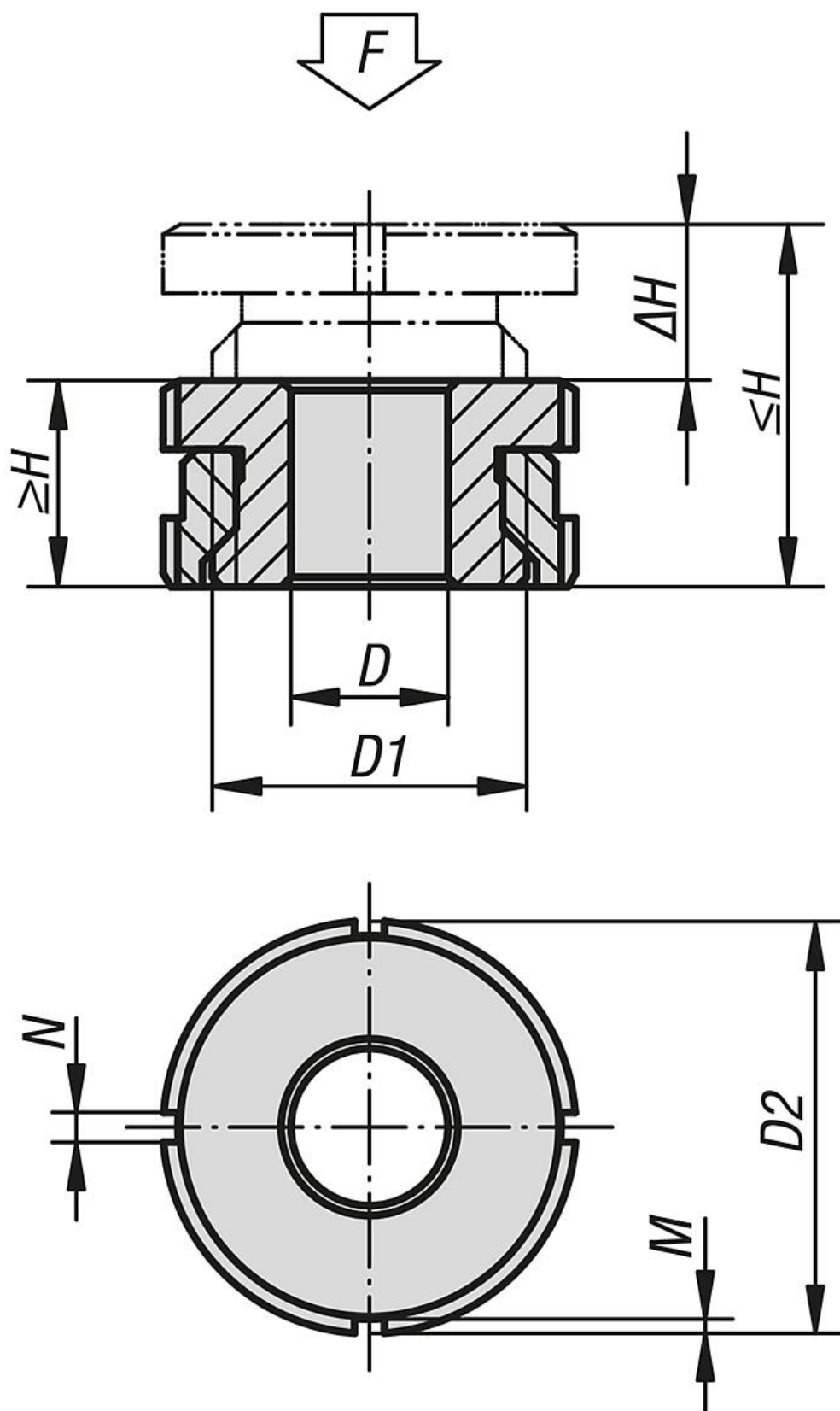
Indicación:

Los elementos de compensación de nivel de versión reducida se utilizan en lugares en los que es necesario instalar y alinear motores, grupos, elementos de accionamiento y cadenas de fabricación. La ventaja es su escasa altura de construcción que permite realizar una alineación con facilidad y precisión incluso en caso de varios puntos de apoyo. De este modo, se garantiza un montaje sin deformaciones.

La carga estática adicional F_1 está disponible restando la fuerza de tensión previa (tornillo 8.8, $\mu m = 0,125$) de la carga total F .

Accesorios:

K0787 Llave de gancho con saliente DIN 1810A ampliada.



Elementos de compensación de nivel

Nuestros productos

Elementos de compensación de nivel

Referencia	Material del cuerpo de base	D	Para tornillo	D1	D2	H mín.	H máx.	ΔH	N	M	F kN	F1 kN
K0694.0404	acero para temple y revenido	4,5	M4	M15x1	25	15	19	4	4	2	40	36
K0694.0405	acero para temple y revenido	5,5	M5	M15x1	25	15	19	4	4	2	40	33,4
K0694.0406	acero para temple y revenido	6,6	M6	M15x1	25	15	19	4	4	2	40	30,7
K0694.0506	acero para temple y revenido	6,6	M6	M20x1	32	18	23	5	4	2	65	55,7
K0694.0508	acero para temple y revenido	9	M8	M20x1	32	18	23	5	4	2	65	48
K0694.0510	acero para temple y revenido	11	M10	M20x1	32	18	23	5	4	2	65	37,9
K0694.0710	acero para temple y revenido	11	M10	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	120	92,9
K0694.0712	acero para temple y revenido	13,5	M12	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	120	80,4
K0694.0716	acero para temple y revenido	17,5	M16	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	120	45,5
K0694.0916	acero para temple y revenido	17,5	M16	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	210	136
K0694.0920	acero para temple y revenido	22	M20	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	210	90
K0694.0924	acero para temple y revenido	26	M24	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	210	37
K0694.1020	acero para temple y revenido	22	M20	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	330	210
K0694.1024	acero para temple y revenido	26	M24	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	330	157
K0694.1030	acero para temple y revenido	33	M30	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	330	53
K0694.04041	acero inoxidable	4,5	M4	M15x1	25	15	19	4	4	2	27,1	24,14
K0694.04051	acero inoxidable	5,5	M5	M15x1	25	15	19	4	4	2	27,1	22,24
K0694.04061	acero inoxidable	6,6	M6	M15x1	25	15	19	4	4	2	27,1	20,26
K0694.05061	acero inoxidable	6,6	M6	M20x1	32	18	23	5	4	2	43,4	36,56
K0694.05081	acero inoxidable	9	M8	M20x1	32	18	23	5	4	2	43,4	30,86
K0694.05101	acero inoxidable	11	M10	M20x1	32	18	23	5	4	2	43,4	23,41
K0694.07101	acero inoxidable	11	M10	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	84	64,01
K0694.07121	acero inoxidable	13,5	M12	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	84	54,82
K0694.07161	acero inoxidable	17,5	M16	M30x1,5	45	22	29	7	5	2	84	28,9
K0694.09161	acero inoxidable	17,5	M16	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	148	92,9
K0694.09201	acero inoxidable	22	M20	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	148	59,08
K0694.09241	acero inoxidable	26	M24	M40x1,5	58	28	37	9	6	2,5	148	20,3
K0694.10201	acero inoxidable	22	M20	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	225	136,08
K0694.10241	acero inoxidable	26	M24	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	225	97,3
K0694.10301	acero inoxidable	33	M30	M50x1,5	70	33	43	10	6	2,5	225	20,6