

## Elementos de regulagem de altura com arruela esférica de compensação

### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

**Material:**

Versão normal 1.7225,

Versão em aço inoxidável 1.4305.

**Versão:**

Versão padrão galvanizada com zinco, passivada na cor azul.

Versão em aço inoxidável com superfície sem proteção anticorrosiva.

**Indicação:**

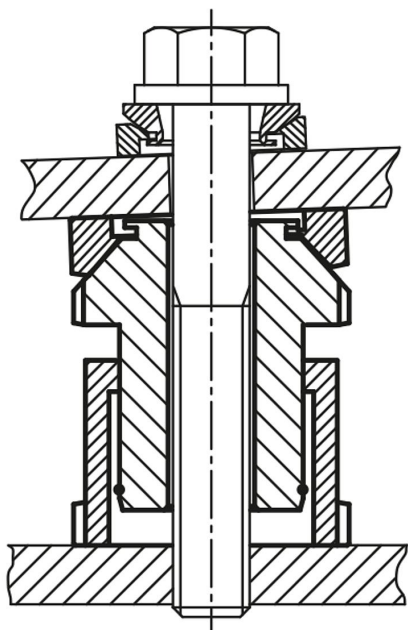
Os elementos para regulagem de altura com arruela esférica de compensação são utilizados na montagem e no alinhamento de motores, agregados, elementos de acionamento e linhas de produção. Com eles se consegue um exato posicionamento na montagem de superfícies inclinadas até um ângulo de aproximadamente 4°.

Eles se caracterizam pelo seu grande deslocamento de 15 mm até 50 mm.

A carga estática adicional F1 está disponível após dedução da força de pré-tensão (parafuso 8.8,  $\mu m = 0,125$ ) da carga total F.

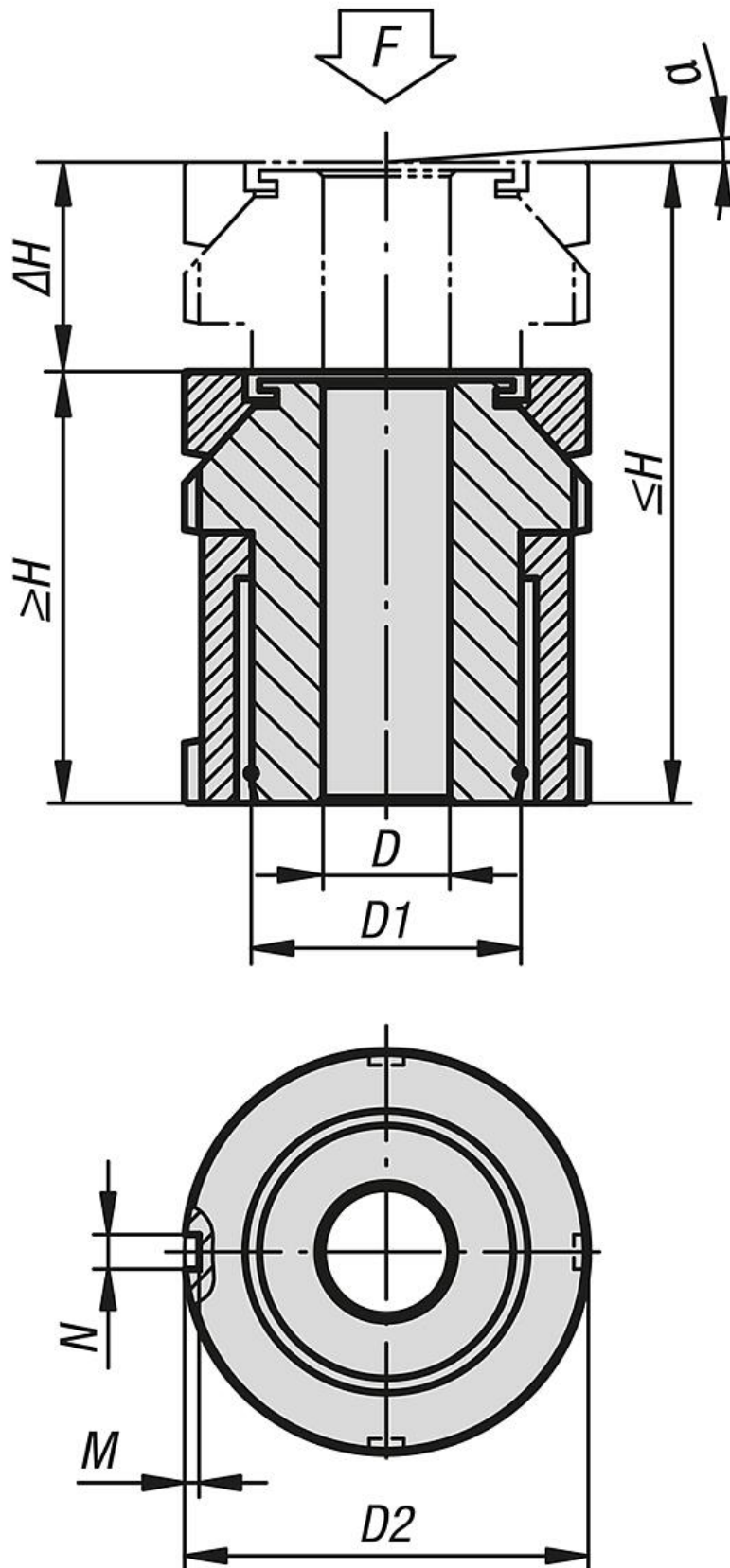
**Acessórios:**

Arruelas esféricas de compensação K0691



## Elementos de regulagem de altura com arruela esférica de compensação

Desenhos



# Elementos de regulagem de altura com arruela esférica de compensação

## Visão geral dos artigos

### Elementos de regulagem de altura com arruela esférica de compensação

Código do artigo	Material do corpo básico	D	para parafuso	D1	D2	H mín.	H máx.	ΔH	N	M	α	F kN	F1 kN
K0057.1506	aço temperado	6,6	M6	M15x1	25	35	50	15	4	2	4°	40	36
K0057.2006	aço temperado	6,6	M6	M20x1	32	43	63	20	4	2	4°	65	55,7
K0057.2008	aço temperado	9	M8	M20x1	32	43	63	20	4	2	4°	65	48
K0057.2010	aço temperado	11	M10	M20x1	32	43	63	20	4	2	4°	65	37,9
K0057.2510	aço temperado	11	M10	M30x1,5	45	54	79	25	5	2	4°	120	92,9
K0057.2512	aço temperado	13,5	M12	M30x1,5	45	54	79	25	5	2	4°	120	80,4
K0057.2516	aço temperado	17,5	M16	M30x1,5	45	54	79	25	5	2	4°	120	45,5
K0057.3216	aço temperado	17,5	M16	M40x1,5	58	70	102	32	6	2,5	4°	210	136
K0057.3220	aço temperado	22	M20	M40x1,5	58	70	102	32	6	2,5	4°	210	90
K0057.3224	aço temperado	26	M24	M40x1,5	58	70	102	32	6	2,5	4°	210	37
K0057.4020	aço temperado	22	M20	M50x1,5	70	83	123	40	6	2,5	4°	330	210
K0057.4024	aço temperado	26	M24	M50x1,5	70	83	123	40	6	2,5	4°	330	157
K0057.4030	aço temperado	33	M30	M50x1,5	70	83	123	40	6	2,5	4°	330	53
K0057.5024	aço temperado	26	M24	M60x2	80	94	144	50	7	3	4°	495	322
K0057.5030	aço temperado	33	M30	M60x2	80	94	144	50	7	3	4°	495	218
K0057.15061	aço inoxidável	6,6	M6	M15x1	25	35	50	15	4	2	4°	27,1	24,14
K0057.20061	aço inoxidável	6,6	M6	M20x1	32	43	63	20	4	2	4°	43,4	36,56
K0057.20081	aço inoxidável	9	M8	M20x1	32	43	63	20	4	2	4°	43,4	30,86
K0057.20101	aço inoxidável	11	M10	M20x1	32	43	63	20	4	2	4°	43,4	23,41
K0057.25101	aço inoxidável	11	M10	M30x1,5	45	54	79	25	5	2	4°	84	64,01
K0057.25121	aço inoxidável	13,5	M12	M30x1,5	45	54	79	25	5	2	4°	84	54,82
K0057.25161	aço inoxidável	17,5	M16	M30x1,5	45	54	79	25	5	2	4°	84	28,9
K0057.32161	aço inoxidável	17,5	M16	M40x1,5	58	70	102	32	6	2,5	4°	148	92,9
K0057.32201	aço inoxidável	22	M20	M40x1,5	58	70	102	32	6	2,5	4°	148	59,08
K0057.32241	aço inoxidável	26	M24	M40x1,5	58	70	102	32	6	2,5	4°	148	20,3
K0057.40201	aço inoxidável	22	M20	M50x1,5	70	83	123	40	6	2,5	4°	225	136,08
K0057.40241	aço inoxidável	26	M24	M50x1,5	70	83	123	40	6	2,5	4°	225	97,3
K0057.40301	aço inoxidável	33	M30	M50x1,5	70	83	123	40	6	2,5	4°	225	20,6
K0057.50241	aço inoxidável	26	M24	M60x2	80	94	144	50	7	3	4°	323	195,3
K0057.50301	aço inoxidável	33	M30	M60x2	80	94	144	50	7	3	4°	323	118,6