

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

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Versão:

Versão padrão galvanizada com zinco, passivada na cor azul.

Versão em aço inoxidável com superfície sem proteção anticorrosiva.

#### Indicação:

O elemento de ajuste de altura com arruela esférica de compensação e contraporca se utiliza em montagem e alinhamento de motores, agregados, elementos acionadores e linhas de produção. Com eles se consegue um exato posicionamento na montagem de superfícies inclinadas até um ângulo de aproximadamente 4°. Nestes casos, a contraporca serve para a proteção de um ajuste previamente determinado.

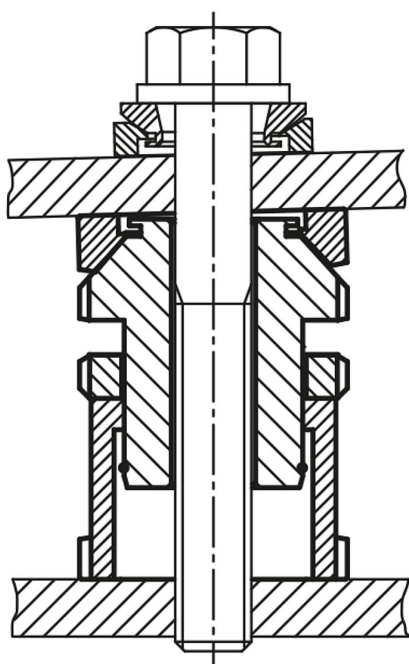
Eles se caracterizam pelo seu grande deslocamento de 10 mm até 39 mm.

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:

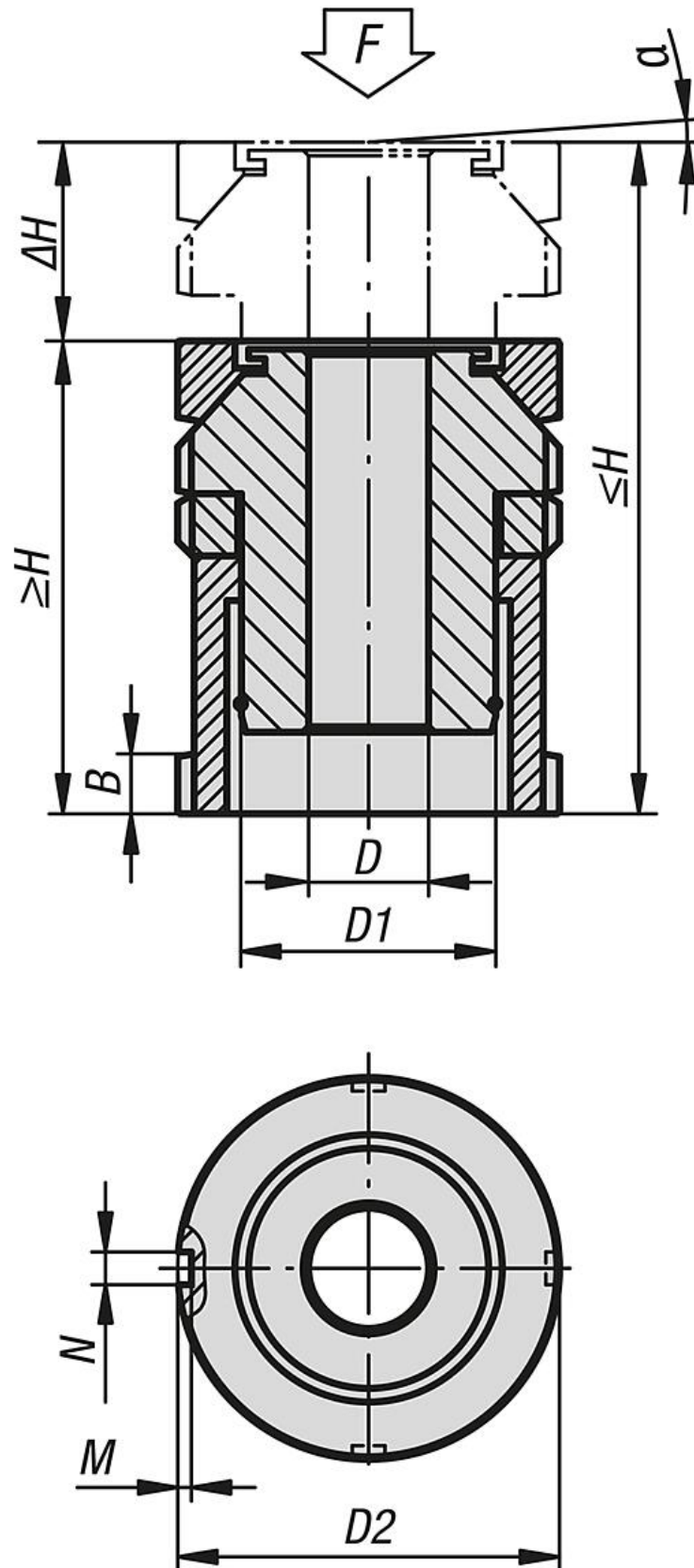
K0691 Arruelas esféricas de compensação.

K0787 Chave de gancho com ressalto DIN 1810A ampliada.



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

Desenhos



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

Visão geral dos artigos

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

Código do artigo	Material do corpo básico	D	para parafuso	D1	D2	H mín.	H máx.	ΔH	N	M	α	F kN	F1 kN
K0119.1006	aço temperado	6,6	M6	M15x1	25	40	50	10	4	2	4°	40	36
K0119.1406	aço temperado	6,6	M6	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	55,7
K0119.1408	aço temperado	9	M8	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	48
K0119.1410	aço temperado	11	M10	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	37,9
K0119.1810	aço temperado	11	M10	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	92,9
K0119.1812	aço temperado	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	80,4
K0119.1816	aço temperado	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	45,5
K0119.2316	aço temperado	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	136
K0119.2320	aço temperado	22	M20	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	90
K0119.2324	aço temperado	26	M24	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	37
K0119.2920	aço temperado	22	M20	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	210
K0119.2924	aço temperado	26	M24	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	157
K0119.2930	aço temperado	33	M30	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	53
K0119.3924	aço temperado	26	M24	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	495	322
K0119.3930	aço temperado	33	M30	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	495	218
K0119.10061	aço inoxidável	6,6	M6	M15x1	25	40	50	10	4	2	4°	27,1	24,14
K0119.14061	aço inoxidável	6,6	M6	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	36,56
K0119.14081	aço inoxidável	9	M8	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	30,86
K0119.14101	aço inoxidável	11	M10	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	23,41
K0119.18101	aço inoxidável	11	M10	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	64,01
K0119.18121	aço inoxidável	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	54,82
K0119.18161	aço inoxidável	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	28,9
K0119.23161	aço inoxidável	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	92,9
K0119.23201	aço inoxidável	22	M20	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	59,08
K0119.23241	aço inoxidável	26	M24	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	20,3
K0119.29201	aço inoxidável	22	M20	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	136,08
K0119.29241	aço inoxidável	26	M24	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	97,3
K0119.29301	aço inoxidável	33	M30	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	20,6
K0119.39241	aço inoxidável	26	M24	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	323	195,3
K0119.39301	aço inoxidável	33	M30	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	323	118,6