

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:

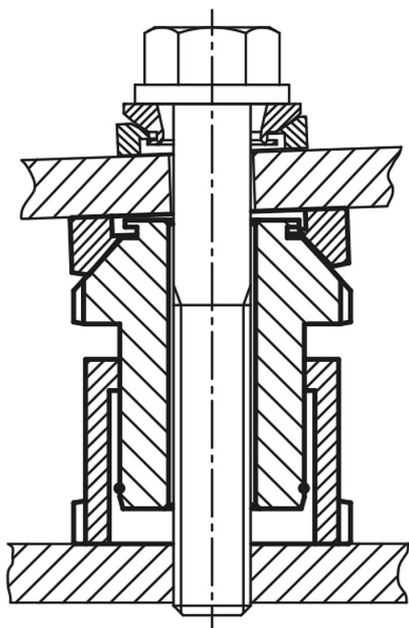
Os elementos para regulagem de altura com arruela esférica de compensação são utilizados na montagem e no alinhamento de motores, agregados, elementos de acionamento e linhas de produção. Com eles se consegue um exato posicionamento na montagem de superfícies inclinadas até um ângulo de aproximadamente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

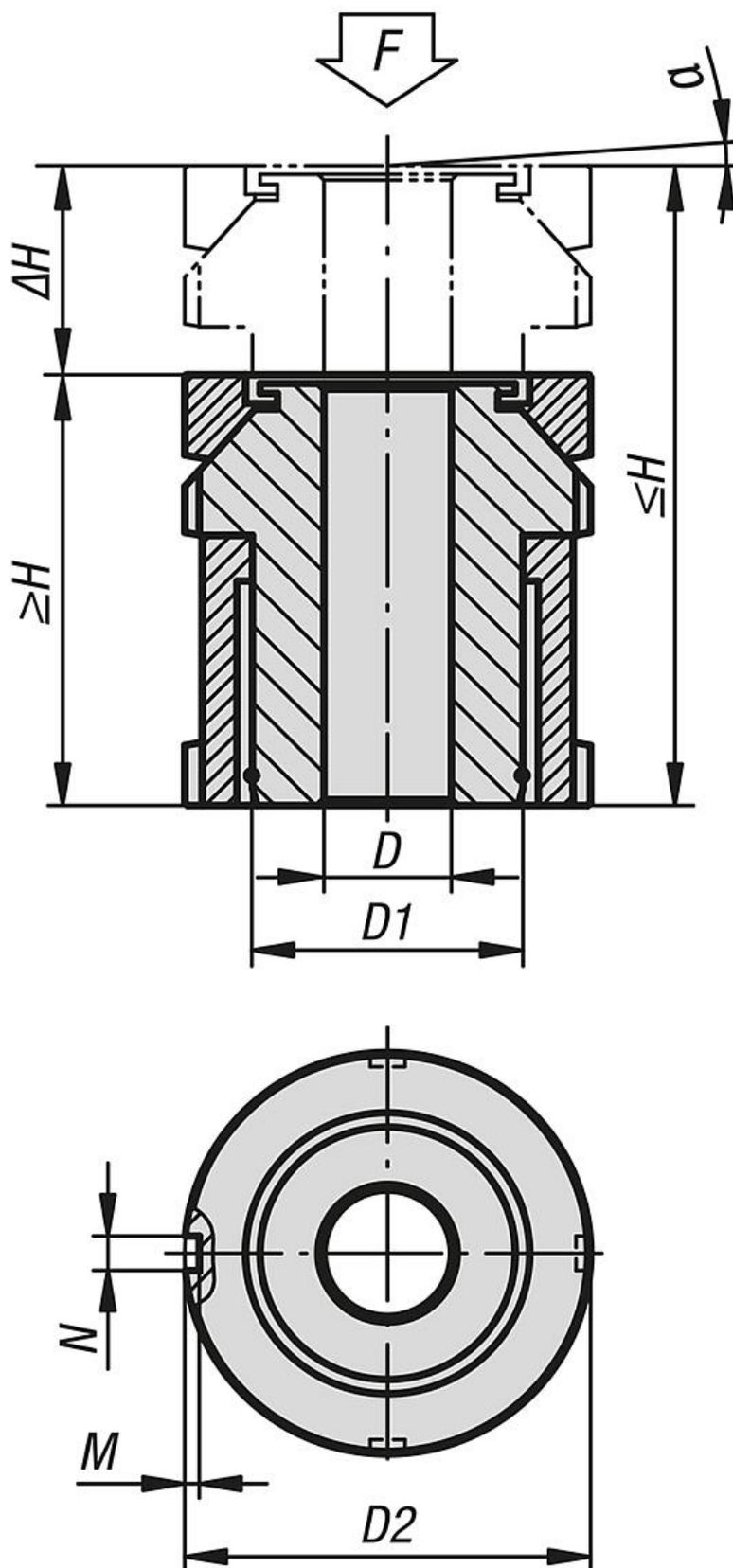
Acessórios:

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