

## Vérins de nivellement avec compensation à rotule

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Version standard 1.7225,

Version acier inoxydable 1.4305.

**Finition :**

Version standard galvanisée, passivée bleue.

Finition inox naturel

**Nota :**

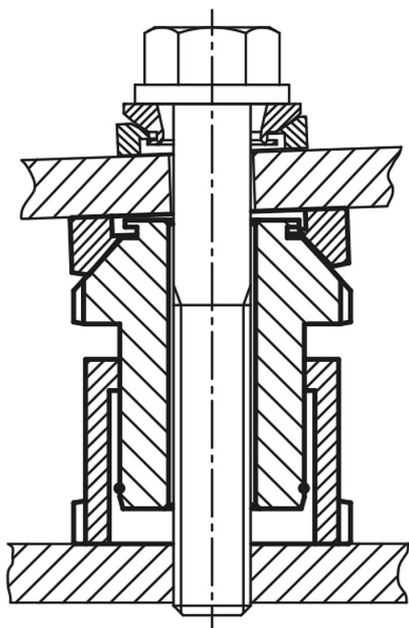
Les vérins de nivellement avec rondelle de compensation à billes sont utilisés pour la mise en place et l'alignement de moteurs, de modules, d'éléments de motorisation et de lignes de production. Ils permettent une installation précise lors du montage de surfaces d'appui inclinées jusqu'à un angle d'env. 4°.

Ils se caractérisent par leur plage de réglage importante, comprise entre 15 et 50 mm.

La charge statique supplémentaire F1 est obtenue après déduction de la force de précontrainte (vis 8.8,  $\mu m = 0,125$ ) de la charge totale F.

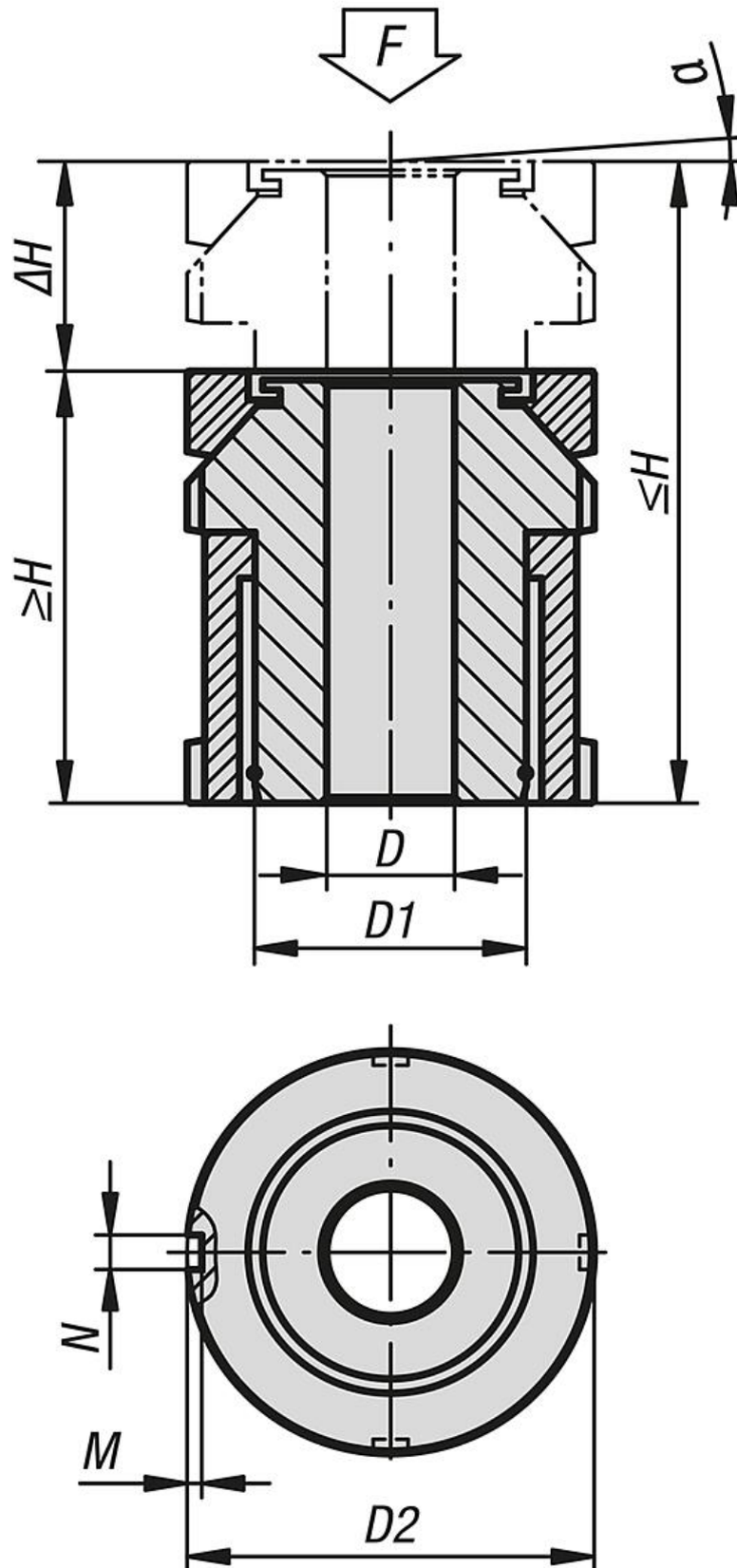
**Accessoires :**

Rondelle de compensation à rotule K0691



## Vérins de nivellement avec compensation à rotule

Dessins



## Vérins de nivellement avec compensation à rotule

### Aperçu des articles

#### Vérins de nivellement avec compensation à rotule

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