

Vérins de nivellement avec compensation à rotule

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier 1.7225 ou
Inox 1.4305.

Finition :

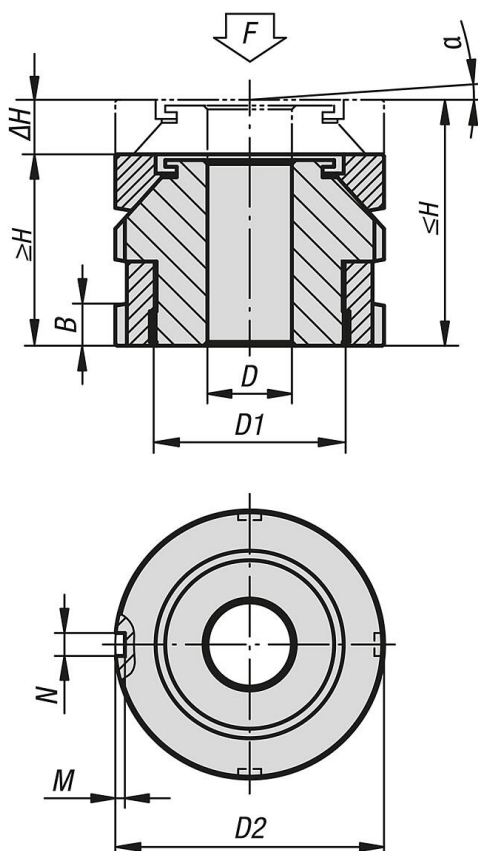
Version standard galvanisée, passivée bleue.
Finition inox naturel

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°.

La charge statique supplémentaire F_1 est obtenue après déduction de la force de précontrainte (vis 8.8, $\mu m = 0,125$) de la charge totale F .

Dessins



Aperçu des articles

Vérins de nivellement avec compensation à rotule

Vérins de nivellement avec compensation à rotule

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	pour vis	D1	D2	H min.	H max.	ΔH	N	M	α	F kN	F1 kN
K0695.0406	acier de traitement	6,6	M6	M15x1	25	22	26	4	4	2	4°	40	36
K0695.0506	acier de traitement	6,6	M6	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	65	55,7
K0695.0508	acier de traitement	9	M8	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	65	48
K0695.0510	acier de traitement	11	M10	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	65	37,9
K0695.0710	acier de traitement	11	M10	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120	92,9
K0695.0712	acier de traitement	13,5	M12	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120	80,4
K0695.0716	acier de traitement	17,5	M16	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	120	45,5
K0695.0916	acier de traitement	17,5	M16	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210	136
K0695.0920	acier de traitement	22	M20	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210	90
K0695.0924	acier de traitement	26	M24	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	210	37
K0695.1020	acier de traitement	22	M20	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	330	210
K0695.1024	acier de traitement	26	M24	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	330	157
K0695.1030	acier de traitement	33	M30	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	330	53
K0695.1224	acier de traitement	26	M24	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	495	322
K0695.1230	acier de traitement	33	M30	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	495	218
K0695.04061	acier inoxydable	6,6	M6	M15x1	25	22	26	4	4	2	4°	27,1	24,14
K0695.05061	acier inoxydable	6,6	M6	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	43,4	36,56
K0695.05081	acier inoxydable	9	M8	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	43,4	30,86
K0695.05101	acier inoxydable	11	M10	M20x1	32	26	31	5	4	2	4°	43,4	23,41
K0695.07101	acier inoxydable	11	M10	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84	64,01
K0695.07121	acier inoxydable	13,5	M12	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84	54,82
K0695.07161	acier inoxydable	17,5	M16	M30x1,5	45	34	41	7	5	2	4°	84	28,9
K0695.09161	acier inoxydable	17,5	M16	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148	92,9
K0695.09201	acier inoxydable	22	M20	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148	59,08
K0695.09241	acier inoxydable	26	M24	M40x1,5	58	44	53	9	6	2,5	4°	148	20,3
K0695.10201	acier inoxydable	22	M20	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	225	136,08
K0695.10241	acier inoxydable	26	M24	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	225	97,3
K0695.10301	acier inoxydable	33	M30	M50x1,5	70	50	60	10	6	2,5	4°	225	20,6
K0695.12241	acier inoxydable	26	M24	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	323	195,3
K0695.12301	acier inoxydable	33	M30	M60x2	80	56	68	12	7	3	4°	323	118,6