

Vérins de nivellement avec contre-écrou

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

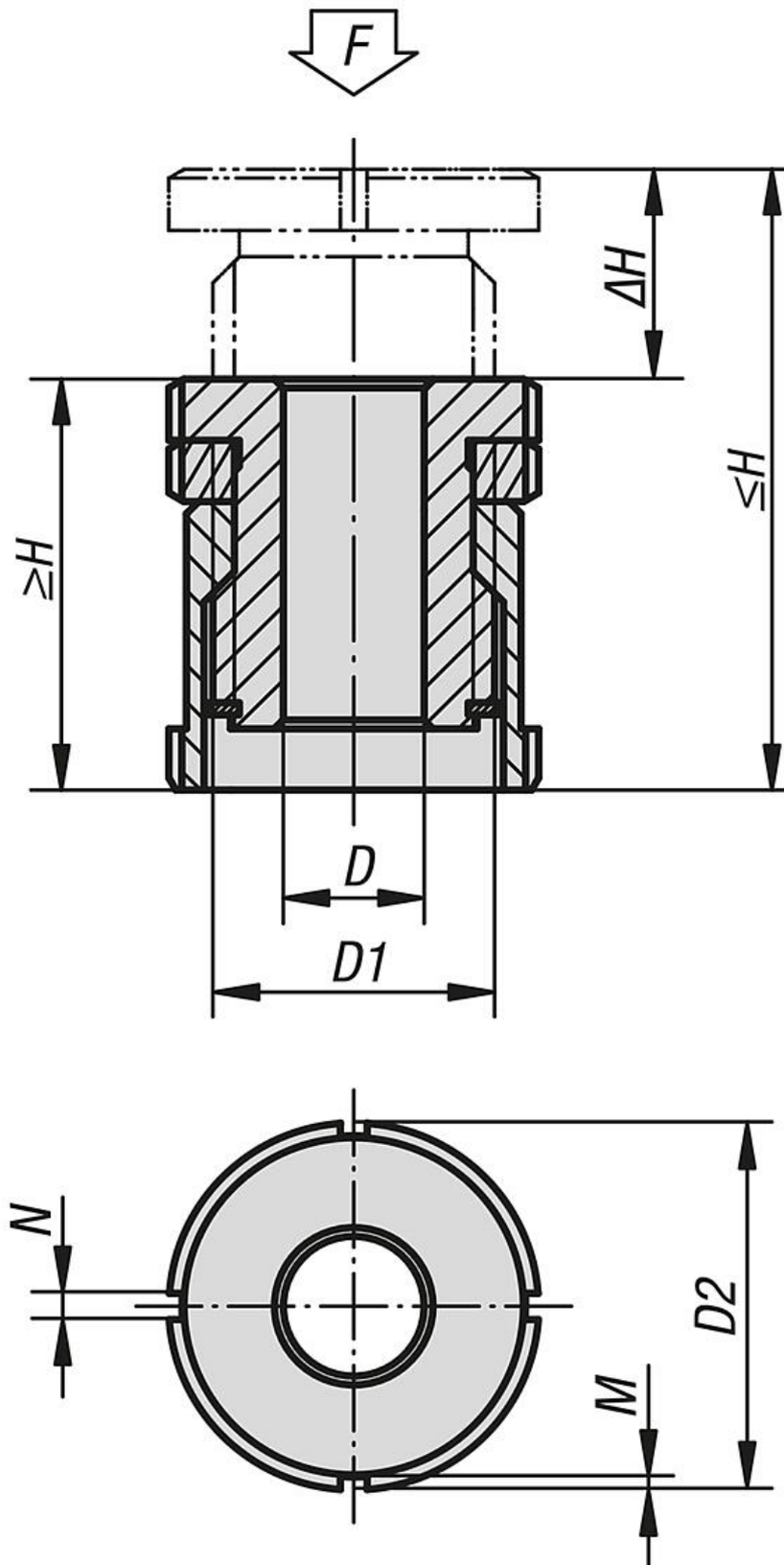
Nota :

Les vérins de nivellement sont utilisés pour la mise en place et l'alignement de moteurs, de modules, d'éléments de motorisation et de lignes de production. Le contre-écrou sert ici à conserver un réglage prédéfini. Autres tailles disponibles sur demande.

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.

Vérins de nivellement avec contre-écrou

Dessins



Vérins de nivellement avec contre-écrou

Aperçu des articles

Vérin de nivellement avec contre-écrou

Référence	Matière du corps de base	D	pour vis	D1	D2	H min.	H max.	ΔH	N	M	F kN	F1 kN
K0693.01004	acier de traitement	4,5	M4	M15x1	25	33	43	10	4	2	40	36
K0693.01005	acier de traitement	5,5	M5	M15x1	25	33	43	10	4	2	40	33,4
K0693.01006	acier de traitement	6,6	M6	M15x1	25	33	43	10	4	2	40	30,7
K0693.01406	acier de traitement	6,6	M6	M20x1	32	41	55	14	4	2	65	55,7
K0693.01408	acier de traitement	9	M8	M20x1	32	41	55	14	4	2	65	48
K0693.01410	acier de traitement	11	M10	M20x1	32	41	55	14	4	2	65	37,9
K0693.01810	acier de traitement	11	M10	M30x1,5	45	49	67	18	5	2	120	92,9
K0693.01812	acier de traitement	13,5	M12	M30x1,5	45	49	67	18	5	2	120	80,4
K0693.01816	acier de traitement	17,5	M16	M30x1,5	45	49	67	18	5	2	120	45,5
K0693.02316	acier de traitement	17,5	M16	M40x1,5	58	63	86	23	6	2,5	210	136
K0693.02320	acier de traitement	22	M20	M40x1,5	58	63	86	23	6	2,5	210	90
K0693.02324	acier de traitement	26	M24	M40x1,5	58	63	86	23	6	2,5	210	37
K0693.02920	acier de traitement	22	M20	M50x1,5	70	77	106	29	6	2,5	330	210
K0693.02924	acier de traitement	26	M24	M50x1,5	70	77	106	29	6	2,5	330	157
K0693.02930	acier de traitement	33	M30	M50x1,5	70	77	106	29	6	2,5	330	53
K0693.010041	acier inoxydable	4,5	M4	M15x1	25	33	43	10	4	2	27,1	24,14
K0693.010051	acier inoxydable	5,5	M5	M15x1	25	33	43	10	4	2	27,1	22,24
K0693.010061	acier inoxydable	6,6	M6	M15x1	25	33	43	10	4	2	27,1	20,26
K0693.014061	acier inoxydable	6,6	M6	M20x1	32	41	55	14	4	2	43,4	36,56
K0693.014081	acier inoxydable	9	M8	M20x1	32	41	55	14	4	2	43,4	30,86
K0693.014101	acier inoxydable	11	M10	M20x1	32	41	55	14	4	2	43,4	23,41
K0693.018101	acier inoxydable	11	M10	M30x1,5	45	49	67	18	5	2	84	64,01
K0693.018121	acier inoxydable	13,5	M12	M30x1,5	45	49	67	18	5	2	84	54,82
K0693.018161	acier inoxydable	17,5	M16	M30x1,5	45	49	67	18	5	2	84	28,9
K0693.023161	acier inoxydable	17,5	M16	M40x1,5	58	63	86	23	6	2,5	148	92,9
K0693.023201	acier inoxydable	22	M20	M40x1,5	58	63	86	23	6	2,5	148	59,08
K0693.023241	acier inoxydable	26	M24	M40x1,5	58	63	86	23	6	2,5	148	20,3
K0693.029201	acier inoxydable	22	M20	M50x1,5	70	77	106	29	6	2,5	225	136,08
K0693.029241	acier inoxydable	26	M24	M50x1,5	70	77	106	29	6	2,5	225	97,3
K0693.029301	acier inoxydable	33	M30	M50x1,5	70	77	106	29	6	2,5	225	20,6