

Boulons de réglage en hauteur avec écrous de blocage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier 1.7225 ou

Inox 1.4305 (correspond à AISI 303).

Finition :

Version standard galvanisée, passivée bleue.

Finition inox naturel

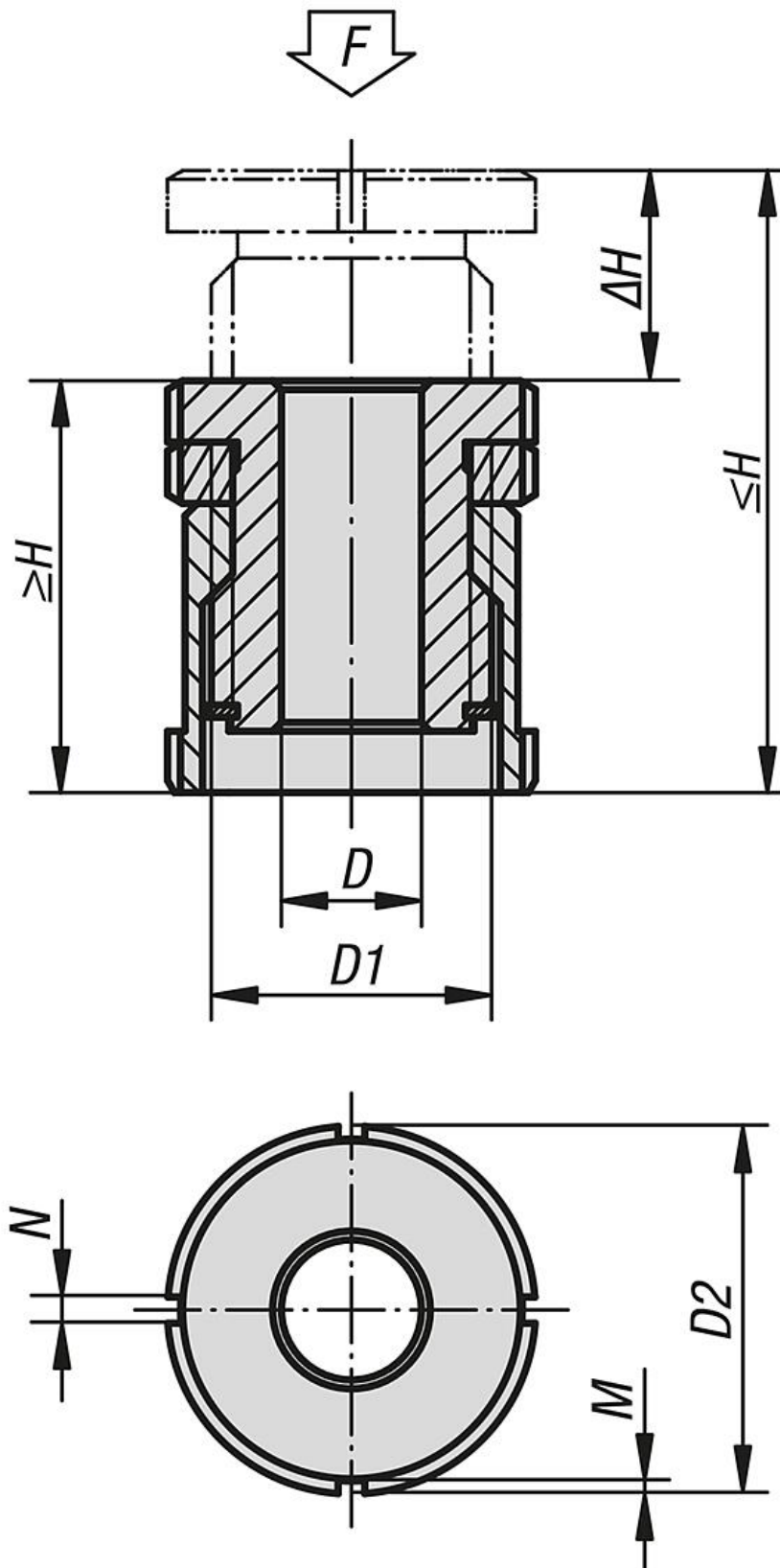
Nota :

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.

Boulons de réglage en hauteur avec écrous de blocage

Dessins



Boulons de réglage en hauteur avec écrous de blocage

Aperçu des articles

Boulons de réglage en hauteur avec écrous de blocage, métriques

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