

Vérins de nivellement modèle bas, avec contre-écrou

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Version standard 1.7225,

Version acier inoxydable 1.4305.

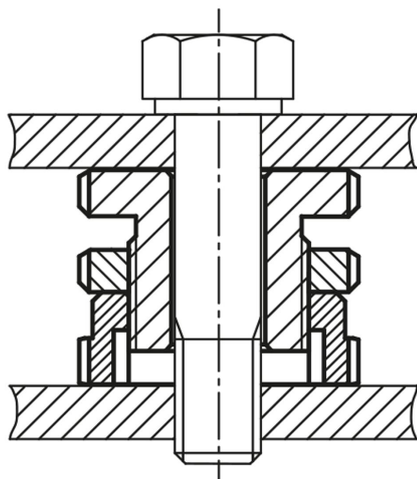
Finition :

Version standard galvanisée, passivée bleue.

Finition inox naturel

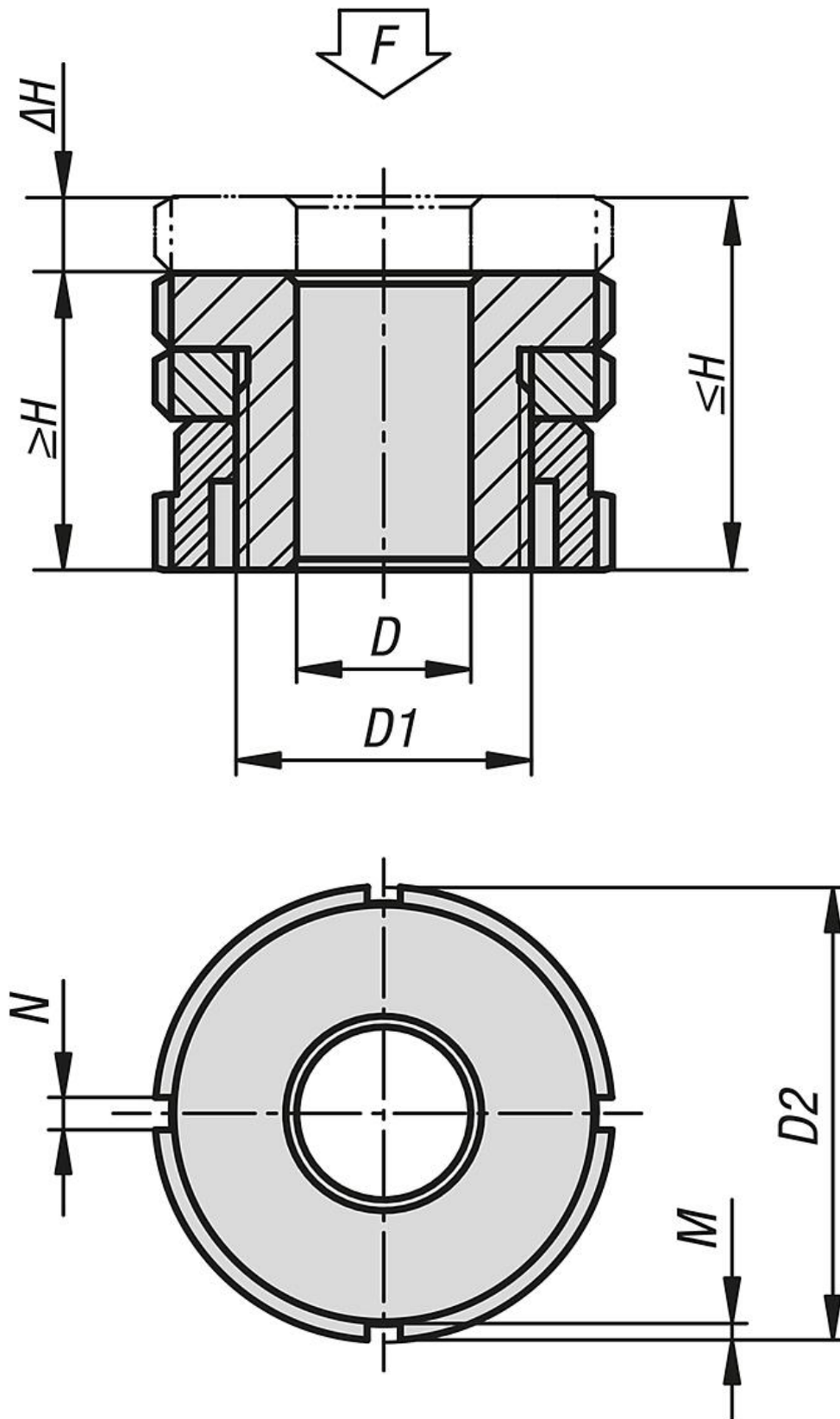
Nota :

Les vérins de nivellement, version basse, avec contre-écrou sont utilisés dans le réglage et la mise à niveau de moteurs, de groupes, d'éléments de motorisation et de lignes de fabrication. L'avantage réside dans leur hauteur réduite. Ceci permet un réglage simple et précis même en présence de plusieurs points d'appui. Cela garantit un montage sans contraintes. Le contre-écrou sert à bloquer un réglage prédéfini.



Vérins de nivellement modèle bas, avec contre-écrou

Dessins



Vérins de nivellement modèle bas, avec contre-écrou

Aperçu des articles

Vérins de nivellement, modèle bas, 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
K0097.0404	acier de traitement	4,5	M4	M15x1	25	20	24	4	4	2	40	36
K0097.0405	acier de traitement	5,5	M5	M15x1	25	20	24	4	4	2	40	33,4
K0097.0406	acier de traitement	6,6	M6	M15x1	25	20	24	4	4	2	40	30,7
K0097.0506	acier de traitement	6,6	M6	M20x1	32	24	29	5	4	2	65	55,7
K0097.0508	acier de traitement	9	M8	M20x1	32	24	29	5	4	2	65	48
K0097.0510	acier de traitement	11	M10	M20x1	32	24	29	5	4	2	65	37,9
K0097.0710	acier de traitement	11	M10	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	120	92,9
K0097.0712	acier de traitement	13,5	M12	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	120	80,4
K0097.0716	acier de traitement	17,5	M16	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	120	45,5
K0097.0916	acier de traitement	17,5	M16	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	210	136
K0097.0920	acier de traitement	22	M20	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	210	90
K0097.0924	acier de traitement	26	M24	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	210	37
K0097.1020	acier de traitement	22	M20	M50x1,5	70	44	54	10	6	2,5	330	210
K0097.1024	acier de traitement	26	M24	M50x1,5	70	44	54	10	6	2,5	330	157
K0097.1030	acier de traitement	33	M30	M50x1,5	70	44	54	10	6	2,5	330	53
K0097.04041	acier inoxydable	4,5	M4	M15x1	25	20	24	4	4	2	27,1	24,14
K0097.04051	acier inoxydable	5,5	M5	M15x1	25	20	24	4	4	2	27,1	22,24
K0097.04061	acier inoxydable	6,6	M6	M15x1	25	20	24	4	4	2	27,1	20,26
K0097.05061	acier inoxydable	6,6	M6	M20x1	32	24	29	5	4	2	43,4	36,56
K0097.05081	acier inoxydable	9	M8	M20x1	32	24	29	5	4	2	43,4	30,86
K0097.05101	acier inoxydable	11	M10	M20x1	32	24	29	5	4	2	43,4	23,41
K0097.07101	acier inoxydable	11	M10	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	84	64,01
K0097.07121	acier inoxydable	13,5	M12	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	84	54,82
K0097.07161	acier inoxydable	17,5	M16	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	84	28,9
K0097.09161	acier inoxydable	17,5	M16	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	148	92,9
K0097.09201	acier inoxydable	22	M20	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	148	59,08
K0097.09241	acier inoxydable	26	M24	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	148	20,3
K0097.10201	acier inoxydable	22	M20	M50x1,5	70	44	54	10	6	2,5	225	136,08
K0097.10241	acier inoxydable	26	M24	M50x1,5	70	44	54	10	6	2,5	225	97,3
K0097.10301	acier inoxydable	33	M30	M50x1,5	70	44	54	10	6	2,5	225	20,6