



Matière:

Acier 42 CrMo 4 V (1.7225) ou
Inox X 10 CrNiS 18.9 (1.4305).

Finition:

Acier: galvanisé, bichromaté
bleu.

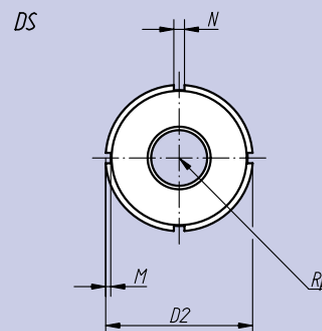
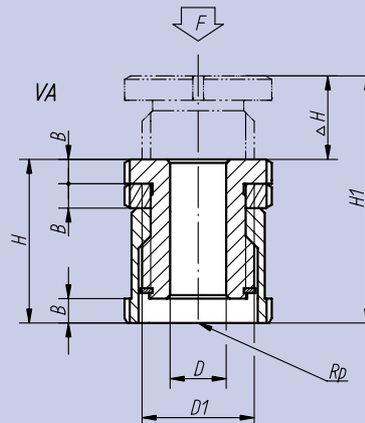
Inox: poli.

Exemple de commande:

nlm 27701-01004

Nota:

Les vérins de nivellement sont utilisés dans le réglage et la mise à niveau de moteurs, de groupes, d'éléments de motorisation et de lignes de fabrication. Le contre-écrou bloque le vérin à la hauteur pré réglée. Autres tailles sur demande.



Référence Acier	Référence Inox	D	pour vis	D ₁	D ₂	H	H ₁	Δ H	B	N	M	F en kN	
												Acier	Inox
27701-01004	27701-010041	4,5	M 4	M15 x 1,0	25	33	43	10	5	4	2,0	40	27,1
27701-01005	27701-010051	5,5	M 5	M15 x 1,0	25	33	43	10	5	4	2,0	40	27,1
27701-01006	27701-010061	6,6	M 6	M15 x 1,0	25	33	43	10	5	4	2,0	40	27,1
27701-01406	27701-014061	6,6	M 6	M20 x 1,0	32	41	55	14	6	4	2,0	65	43,4
27701-01408	27701-014081	9,0	M 8	M20 x 1,0	32	41	55	14	6	4	2,0	65	43,4
27701-01410	27701-014101	11,0	M10	M20 x 1,0	32	41	55	14	6	4	2,0	65	43,4
27701-01810	27701-018101	11,0	M10	M30 x 1,5	45	49	67	18	7	5	2,0	120	84,0
27701-01812	27701-018121	13,5	M12	M30 x 1,5	45	49	67	18	7	5	2,0	120	84,0
27701-01816	27701-018161	17,5	M16	M30 x 1,5	45	49	67	18	7	5	2,0	120	84,0
27701-02316	27701-023161	17,5	M16	M40 x 1,5	58	63	86	23	9	6	2,5	210	148,0
27701-02320	27701-023201	22,0	M20	M40 x 1,5	58	63	86	23	9	6	2,5	210	148,0
27701-02324	27701-023241	26,0	M24	M40 x 1,5	58	63	86	23	9	6	2,5	210	148,0
27701-02920	27701-029201	22,0	M20	M50 x 1,5	70	77	106	29	11	6	2,5	330	225,0
27701-02924	27701-029241	26,0	M24	M50 x 1,5	70	77	106	29	11	6	2,5	330	225,0
27701-02930	27701-029301	33,0	M30	M50 x 1,5	70	77	106	29	11	6	2,5	330	225,0