



Matière:

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

Finition:

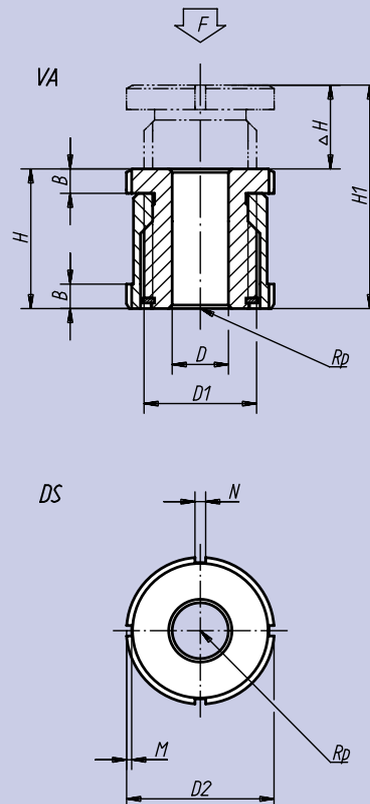
Acier: galvanisé, bichromaté
bleu.
Inox: poli.

Exemple de commande:

nim 27700-01505

Nota:

Les vérins de nivellement sont
utilisés dans le réglage et la
mise à niveau de moteurs, de
groupes, d'éléments de motori-
sation et de lignes de fabrica-
tion. Ils se caractérisent par une
plage de réglage considérable,
comprise entre 15 et 40 mm.
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
27700-01504	27700-015041	4,5	M 4	M15 x 1,0	25	28	43	15	5	4	2,0	40	27,1
27700-01505	27700-015051	5,5	M 5	M15 x 1,0	25	28	43	15	5	4	2,0	40	27,1
27700-01506	27700-015061	6,6	M 6	M15 x 1,0	25	28	43	15	5	4	2,0	40	27,1
27700-02006	27700-020061	6,6	M 6	M20 x 1,0	32	35	55	20	6	4	2,0	65	43,4
27700-02008	27700-020081	9,0	M 8	M20 x 1,0	32	35	55	20	6	4	2,0	65	43,4
27700-02010	27700-020101	11,0	M10	M20 x 1,0	32	35	55	20	6	4	2,0	65	43,4
27700-02510	27700-025101	11,0	M10	M30 x 1,5	45	42	67	25	7	5	2,0	120	84,0
27700-02512	27700-025121	13,5	M12	M30 x 1,5	45	42	67	25	7	5	2,0	120	84,0
27700-02516	27700-025161	17,5	M16	M30 x 1,5	45	42	67	25	7	5	2,0	120	84,0
27700-03216	27700-032161	17,5	M16	M40 x 1,5	58	54	86	32	9	6	2,5	210	148,0
27700-03220	27700-032201	22,0	M20	M40 x 1,5	58	54	86	32	9	6	2,5	210	148,0
27700-03224	27700-032241	26,0	M24	M40 x 1,5	58	54	86	32	9	6	2,5	210	148,0
27700-04020	27700-040201	22,0	M20	M50 x 1,5	70	66	106	40	11	6	2,5	330	225,0
27700-04024	27700-040241	26,0	M24	M50 x 1,5	70	66	106	40	11	6	2,5	330	225,0
27700-04030	27700-040301	33,0	M30	M50 x 1,5	70	66	106	40	11	6	2,5	330	225,0

