

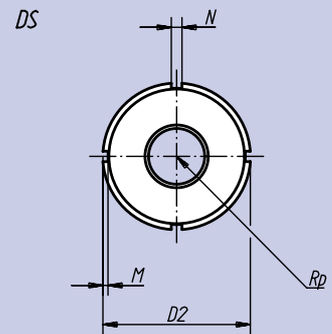
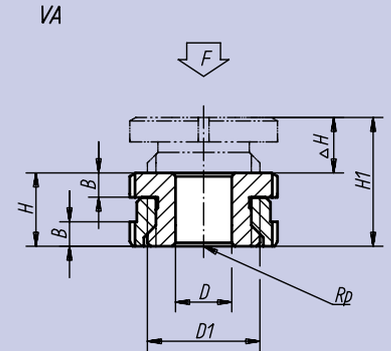
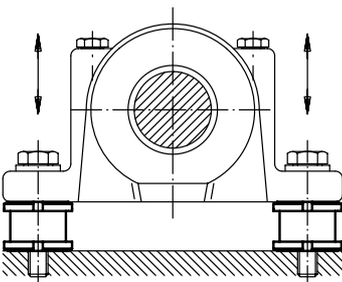


Matière:
Acier 42 CrMo 4 V (1.7225) ou
Inox X 10 CrNiS 18.9 (1.4305).

Finition:
Acier: galvanisé, bichromaté
bleu.
Inox: poli.

Exemple de commande:
nlm 27702-0404

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. Ces vérins de nivellement
se caractérisent par leur faible
hauteur. Ils garantissent une
mise à niveau aisée, précise et
sans risque de déviation, même
en présence d'une multiplicité
de points d'appui.



Référence Acier	Référence Inox	D	pour vis	D ₁	D ₂	H	H ₁	Δ H	B	N	M	F en kN	
												Acier	Inox
27702-0404	27702-04041	4,5	M 4	M15 x 1,0	25	15	19	4	5	4	2,0	40	27,1
27702-0405	27702-04051	5,5	M 5	M15 x 1,0	25	15	19	4	5	4	2,0	40	27,1
27702-0406	27702-04061	6,6	M 6	M15 x 1,0	25	15	19	4	5	4	2,0	40	27,1
27702-0506	27702-05061	6,6	M 6	M20 x 1,0	32	18	23	5	6	4	2,0	65	43,4
27702-0508	27702-05081	9,0	M 8	M20 x 1,0	32	18	23	5	6	4	2,0	65	43,4
27702-0510	27702-05101	11,0	M10	M20 x 1,0	32	18	23	5	6	4	2,0	65	43,4
27702-0710	27702-07101	11,0	M10	M30 x 1,5	45	22	29	7	7	5	2,0	120	84,0
27702-0712	27702-07121	13,5	M12	M30 x 1,5	45	22	29	7	7	5	2,0	120	84,0
27702-0716	27702-07161	17,5	M16	M30 x 1,5	45	22	29	7	7	5	2,0	120	84,0
27702-0916	27702-09161	17,5	M16	M40 x 1,5	58	28	37	9	9	6	2,5	210	148,0
27702-0920	27702-09201	22,0	M20	M40 x 1,5	58	28	37	9	9	6	2,5	210	148,0
27702-0924	27702-09241	26,0	M24	M40 x 1,5	58	28	37	9	9	6	2,5	210	148,0
27702-1020	27702-10201	22,0	M20	M50 x 1,5	70	33	43	10	11	6	2,5	330	225,0
27702-1024	27702-10241	26,0	M24	M50 x 1,5	70	33	43	10	11	6	2,5	330	225,0
27702-1030	27702-10301	33,0	M30	M50 x 1,5	70	33	43	10	11	6	2,5	330	225,0