



Matière:

Corps de base: fonte malléable.
Leviers et bielle: acier de traitement.

Finition:

Console, levier et bielle: acier zingués et passivés.

Exemple de commande:

nim 05340-07

Nota:

La sauterelle pneumatique peut serrer en pression ou en traction. La construction lourde et robuste ainsi que le vérin pneumatique double effet Festo garantissent une longévité inégalée.

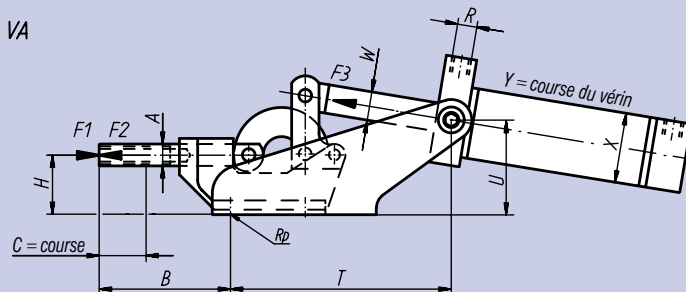
Boulon de serrage et embout traité, zingué et passivé compris dans la livraison.

Attention:

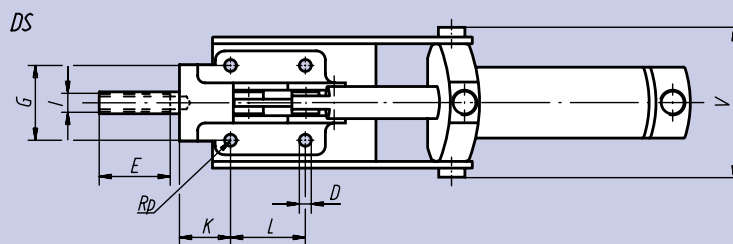
Les forces F^1 indiquées dans le tableau ci-après sont des forces de retenue; les forces F^2 sont des forces de serrage.

nim 05340-03

VA



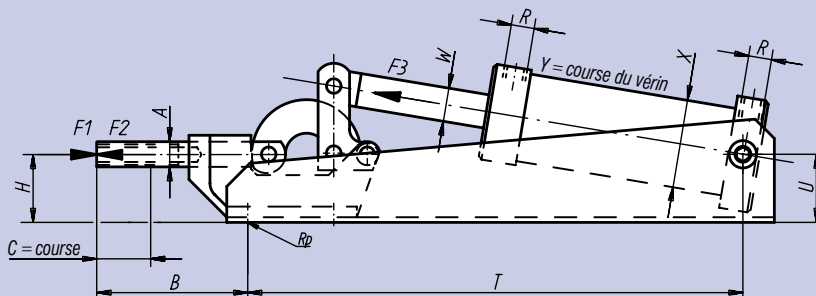
DS



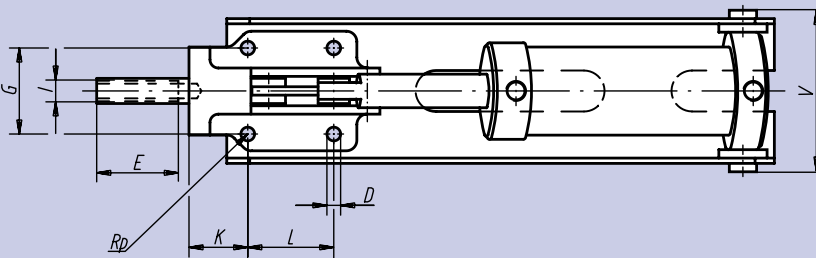
nim 05340-05

nim 05340-07

VA



DS



Référence	A	B	Course C	D	E	G	H	I	K	L	T	U	V	W	X
05340-03	12	72	24	6,5	30	41	32,5	M 8	28	41	125	56	84	16	40
05340-05	16	97	32	8,5	50	41	41,0	M12	45	41	322	38	84	16	50
05340-07	22	105	40	11,0	50	57	59,0	M12	44	70	404	49	114	16	63

Suite: voir tableau ci-après:

Y	R	F ₁ kN	F ₂ kN	F ₃ kN	V _L *	Hauteur totale	Longueur totale	Broches de pressions assortis	⊞ kg
62	G½	4,0	2,5	0,75	0,8	91	328	M 8 x 35	1,800
100	G½	10,0	5,0	1,00	2,2	110	437	M12 x 50	3,400
125	G½	25,0	10,0	1,80	4,5	150	533	M12 x 50	7,680

* V_L = consommation d'air comprimé par cycle complet en dm³ à 6 bars