



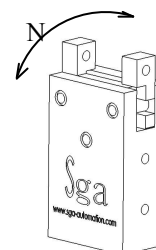
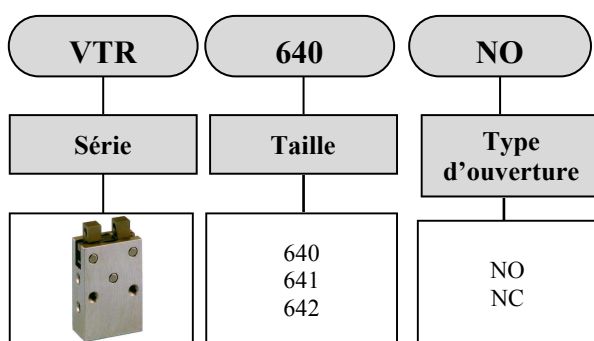
Caractéristiques

- Pince miniature simple effet avec ouverture parallèle.
- Le mouvement des mors est normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NC).
- Pince robuste : la majorité des composants sont en acier inoxydable.
- Fixation possible sur les 5 côtés.

Données

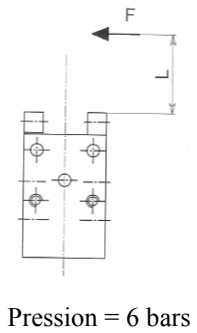
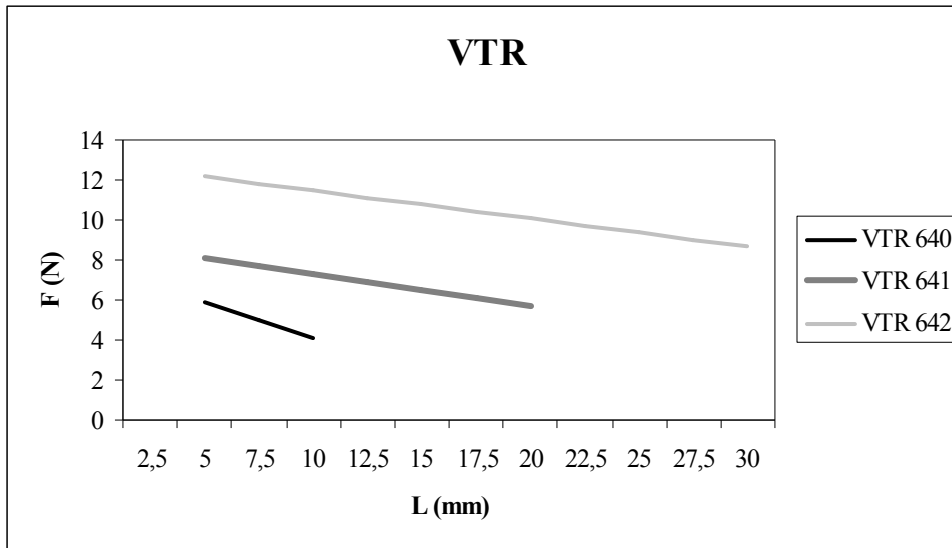
Données techniques		VTR 640 NO	VTR 640 NC	VTR 641 NO	VTR 641 NC	VTR 642 NO	VTR 642 NC
Course par mors	mm	1,5	1,5	2,5	2,5	3,5	3,5
Fonctionnement		Nor. ouvert	Nor. fermé	Nor. ouvert	Nor. fermé	Nor. ouvert	Nor. fermé
Force réelle en fermeture par mors à 6 bars	N	5,5	1,7	7,5	3,8	11,5	4
Force réelle en ouverture par mors à 6 bars	N	1,7	5,5	3,8	7,5	4	11,50
Pression d'utilisation	bar	3 - 7					
Répétabilité	mm	± 0,10					
Température d'exercice	°C	5 - 60					
Cycles max. par minute		120		120		90	
Longueur max. des doigts	mm	10		20		30	
Poids max. pour chaque doigt	g	8		12		15	
Code article		VTO28PMA	VTO28PMB	VTO53PMC	VTO53PMD	VTO98PME	VTO98PMF
Moment latéral maximum en statique	Nm	0.07		0.15		0.31	
Poids	g	28		53		98	

Construction de la référence



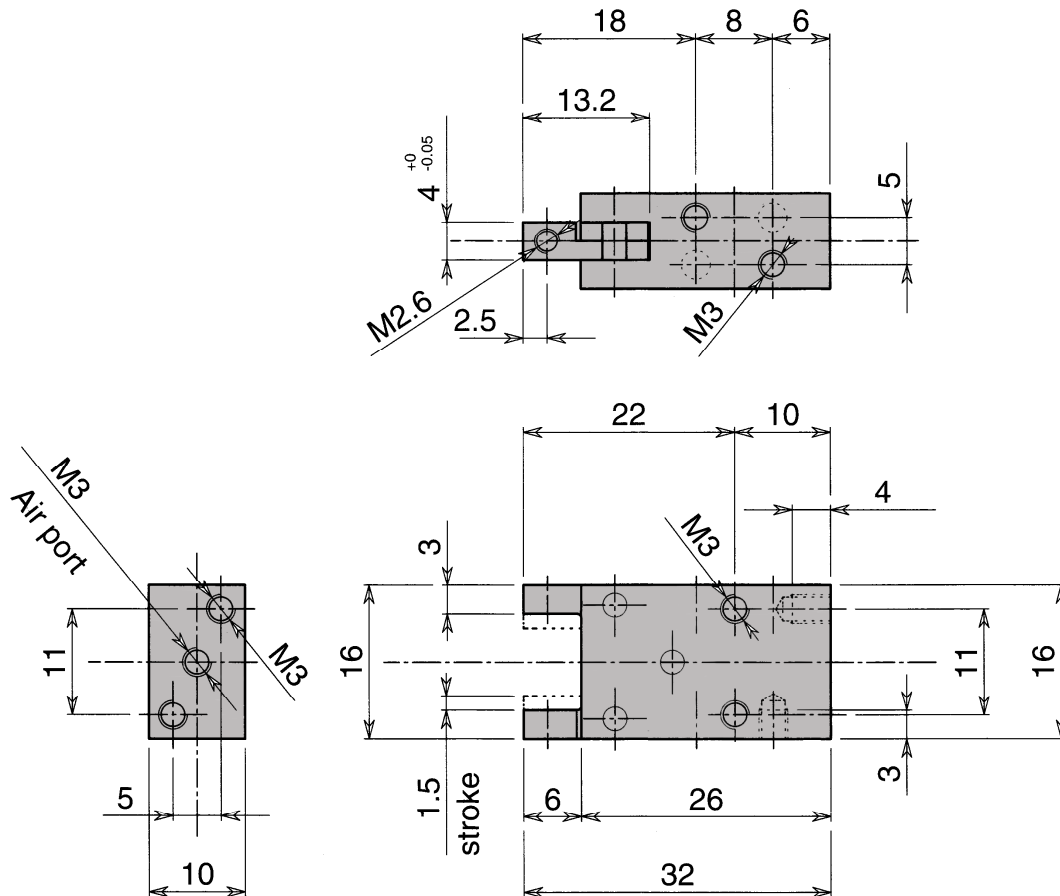
Fichiers 2D et 3D téléchargeable sur www.sga-automation.com

Diagramme de la force de serrage



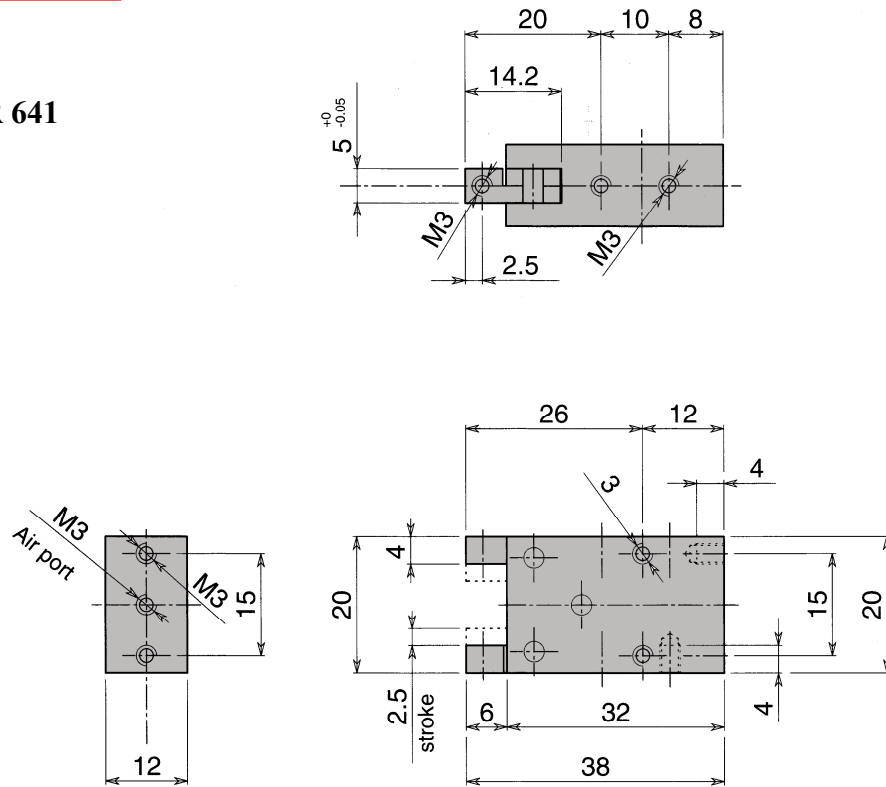
Encombrements

VTR 640

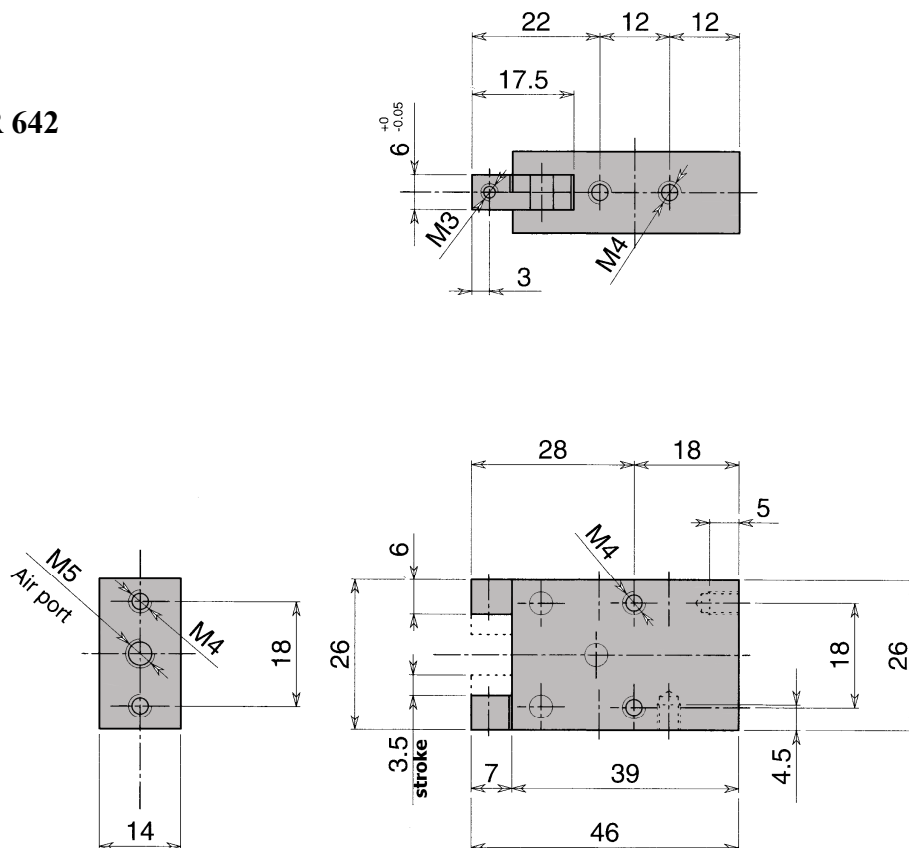


* Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

VTR 641



VTR 642



* Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.