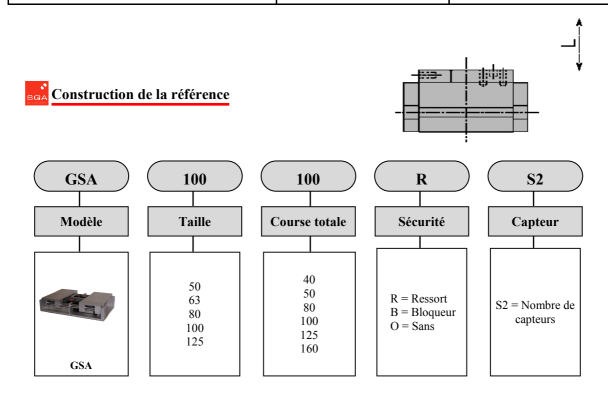
## **GSA**PINCE PARALLELE INDUSTRIE LOURDE







	Modèles	GSA 63	GSA 100
Données techniques			
Alésage	mm	63	100
Course réelle par mors	mm	46	94
Fonctionnement		Double effet avec synchronisation pignon crémaillère	
Sécurité		Sécurité ressort ou bloqueur de tige et ressort	
Pression de service	bar	2 ~ 7	2 ~ 7
Température de fonctionnement	°C	0 ~ 60 version jusqu'à 160 en option	
Lubrification		Air filtré lubrifié ou non	
Force de serrage à 6 bars	N	1600	4000
Longueur maximale des doigts (L) à 6 bars mm		250	300
Poids	kg	45	65



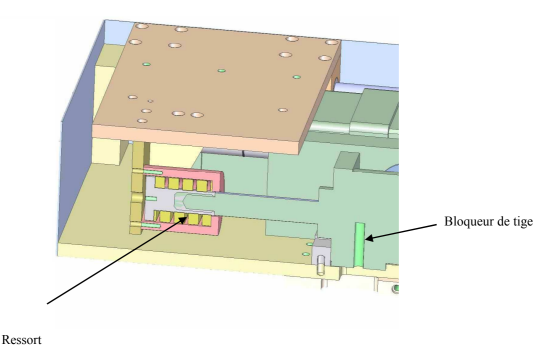
Autres modèles, nous consulter

## PINCE PARALLELE INDUSTRIE LOURDE



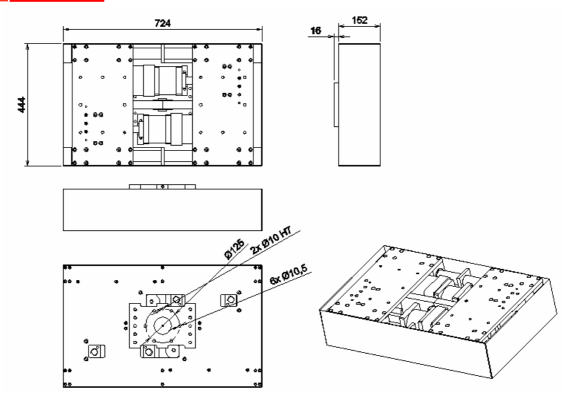
Les fichiers 2D et 3D sont téléchargeables sur www.sga-automation.com

## SGA Principe de sécurité avec bloqueur de tige



Lors d'une coupure d'air, les vérins sont immobilisés avec les bloqueurs de tige mais la pince exerce encore une force de serrage grâce aux ressorts toujours sous contraintes.

## GSA 100 100 B



<sup>\*</sup>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.