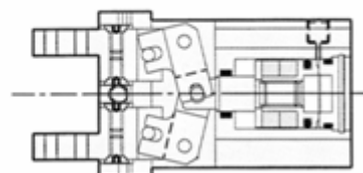




SGA Structure interne

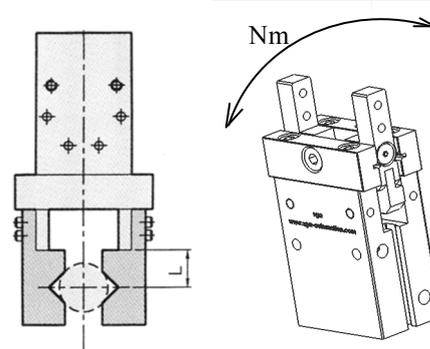
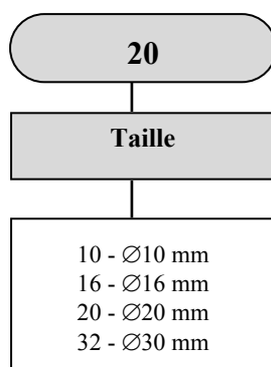
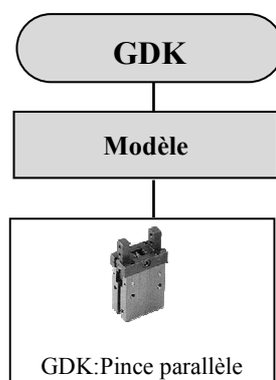


SGA Données

Données techniques		Modèles	GDK 16	GDK 20	GDK 25	GDK 32
Alésage	mm		16	20	25	32
Course par mors	mm		3	4	7	8
Fonctionnement			Double effet			
Pression d'utilisation		bar	1,5 ~ 7			
Température de fonctionnement		°C	0 ~ 60			
Fréquence maximum		cycles / min	180			
Lubrification			Air filtré lubrifié ou non			
Effort de maintien à 5 bars	Fermeture	N	24	47	75	100
	Ouverture	N	18	35	60	85
Longueur maximale des doigts (L)		mm	40	60	70	85
Raccordement			M5x0,8			
Moment latéral maximum en statique		Nm	1.21	2.48	3.57	5.83
Poids		g	165	285	493	790

L = longueur des doigts

SGA Construction de la référence

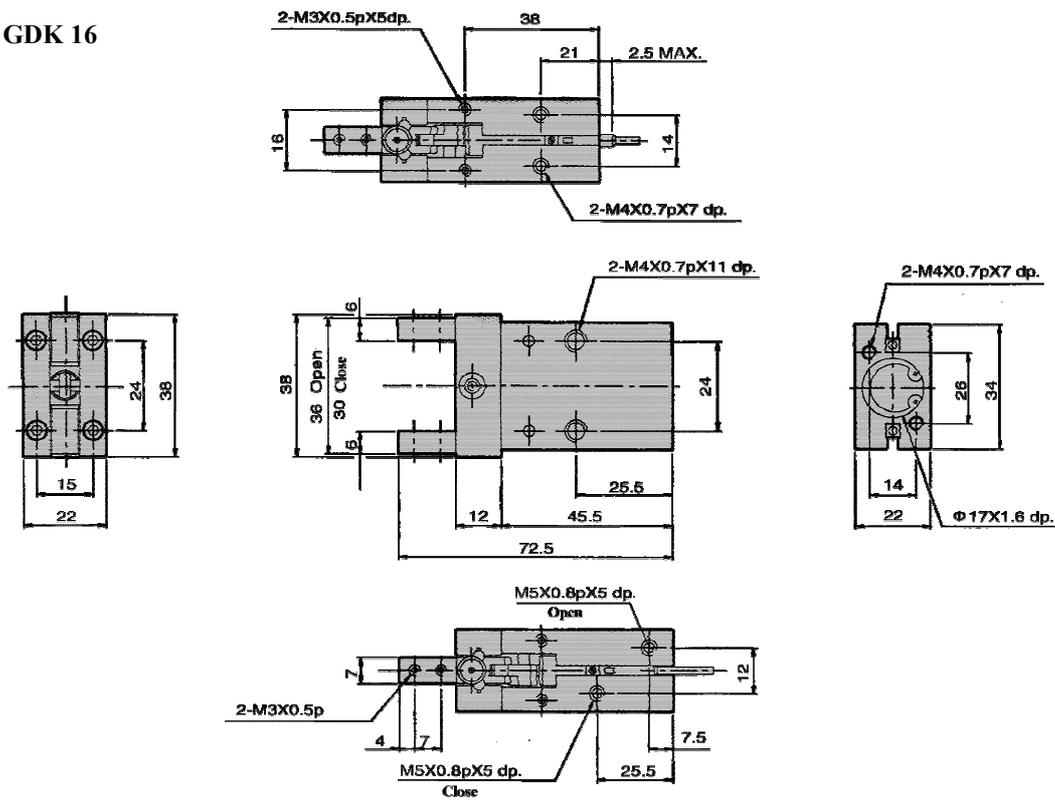


SGA Capteurs

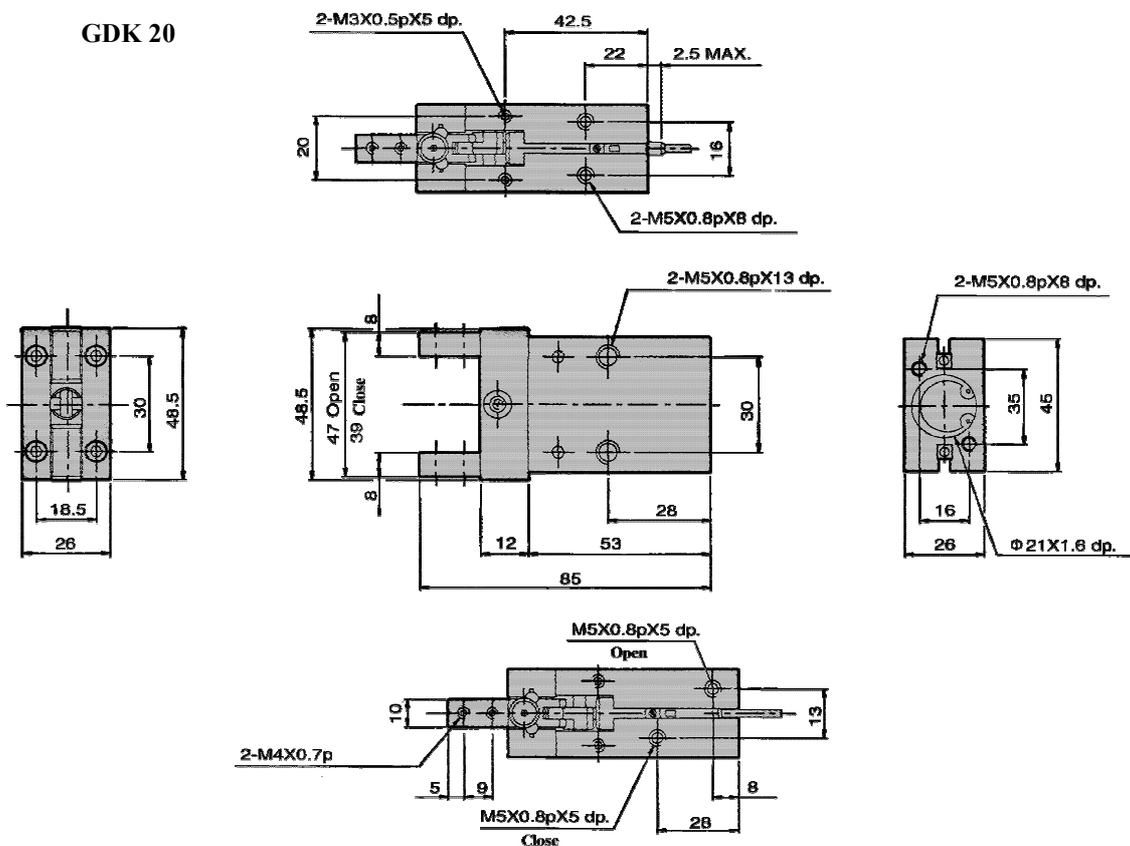
Se référer page X1-3

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

GDK 16



GDK 20



*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.

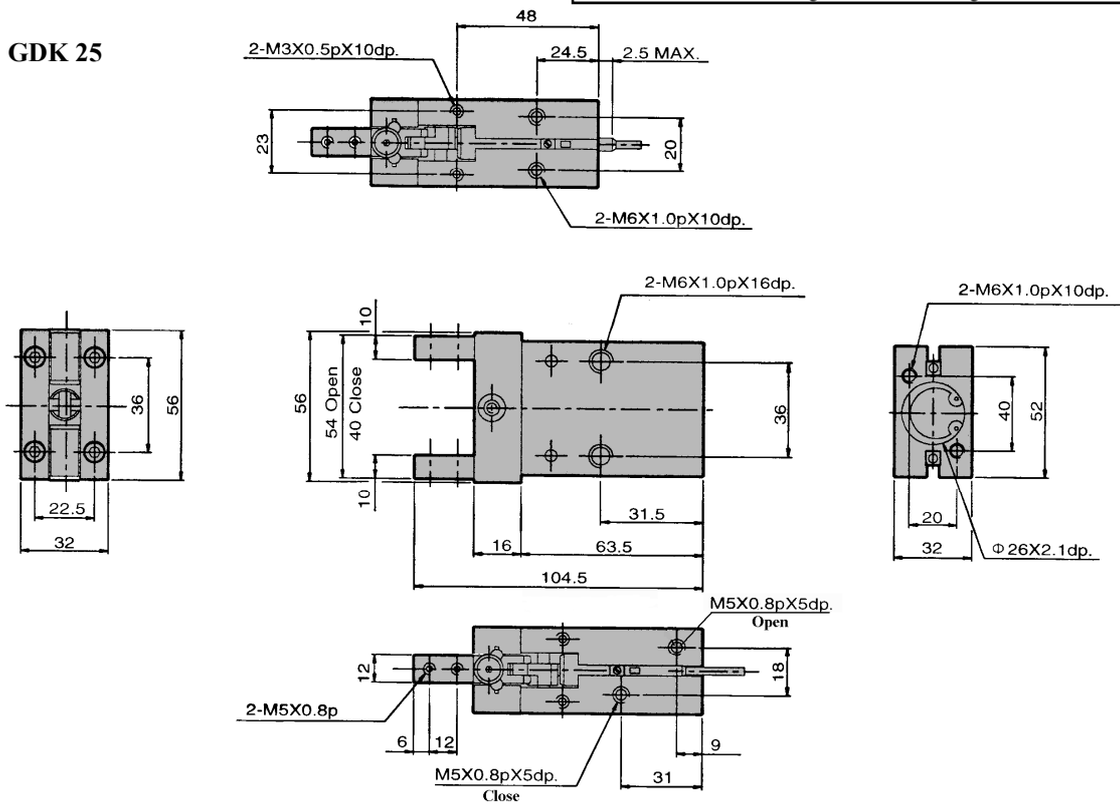
GDK

PINCE PARALLELE

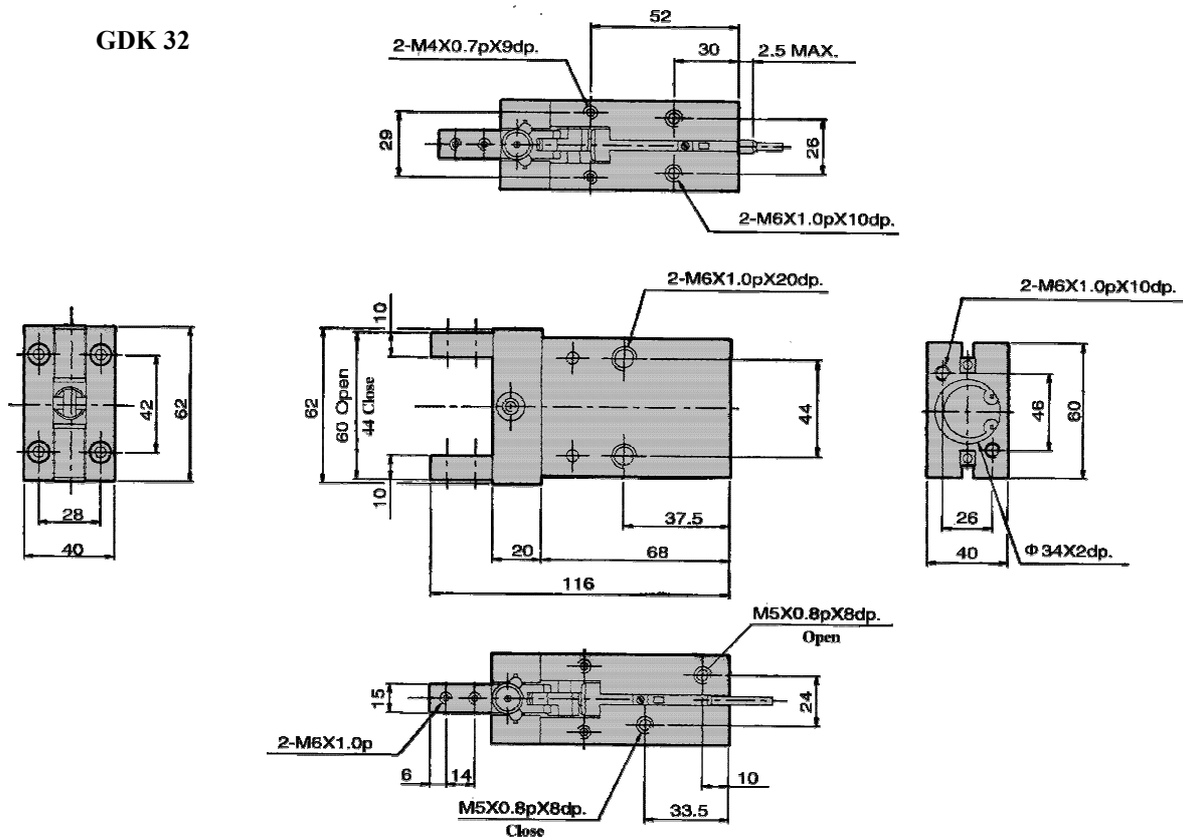


Fichiers 2D et 3D téléchargeables sur www.sga-automation.com

GDK 25



GDK 32



*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.