



### Caractéristiques

- Pince angulaire robuste.
- Design compact.
- Rainures pour capteurs.



### Données

Modèles		OLE 16 X	OLE 20 X	OLE 32 X	OLE 50 X
<b>Données techniques</b>					
Angle d'ouverture	Degré	25,5	28,5	25	17
Effort de serrage par mors en DE**	N	30	55	105	210
Pression d'utilisation	bar	1,5 ~ 10	2 ~ 10		1 ~ 10
Température d'exercice	°C	5 - 70			
Moment latéral maximum en statique	Nm	1.1	2.1	4	9.8
Poids	Kg	0.12	0.19	0.5	1.6

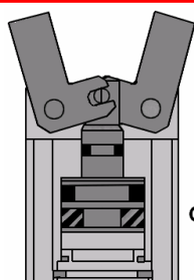
\*\*A 15 mm de l'axe pour la OLE 16 et 20.

\*\*A 25 mm de l'axe pour la OLE 32.

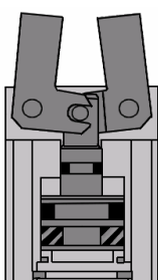
\*\*A 30 mm de l'axe pour la OLE 50.



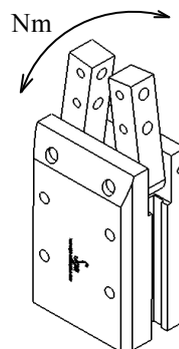
### Schéma fonctionnement



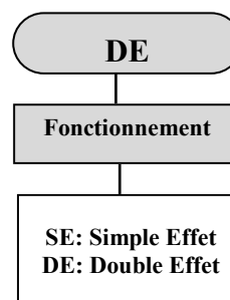
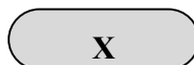
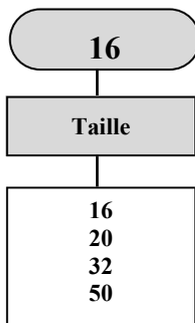
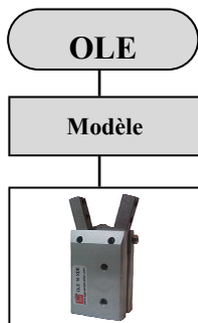
Ouvert



Fermé



### Construction de la référence



Simple effet: normalement ouverte



### Capteurs

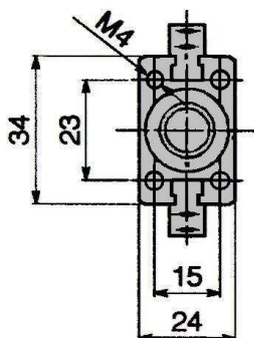
Se référer page X1-1



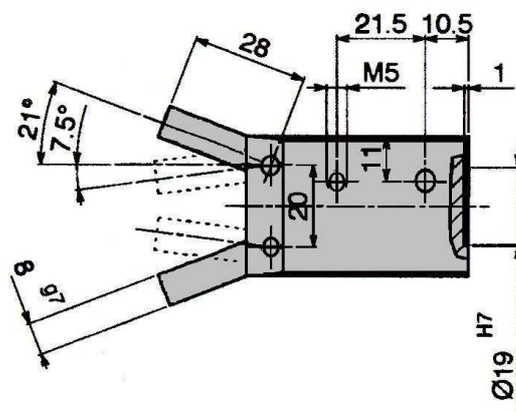
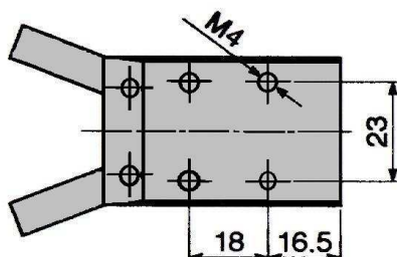
### Encombremments

Fichiers 2D et 3D téléchargeable sur [www.sga-automation.com](http://www.sga-automation.com)

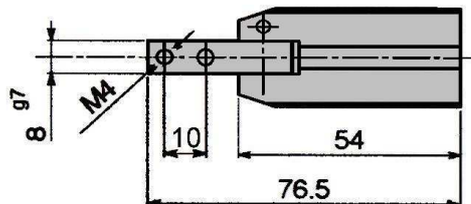
OLE 16 X SE  
OLE 16 X DE



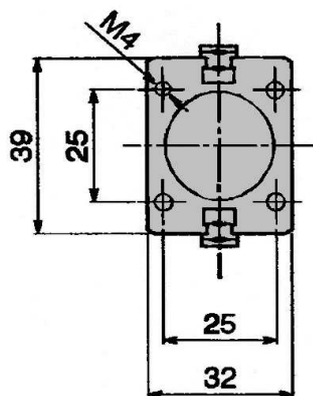
**Vue A**



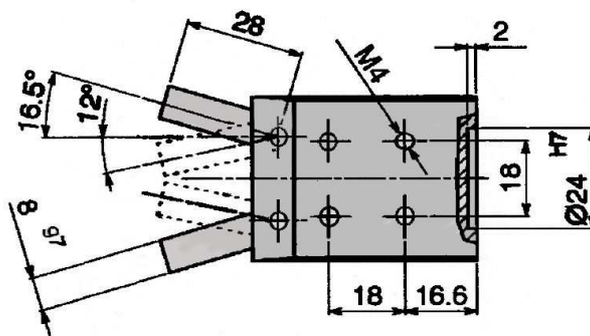
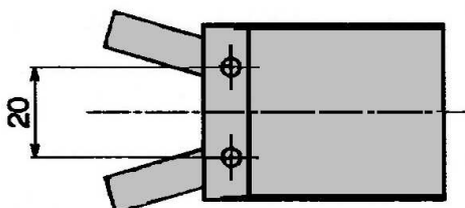
**A**



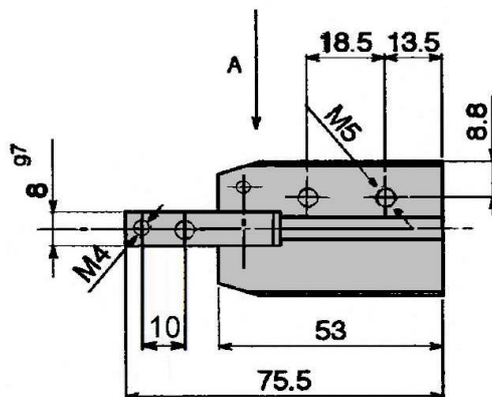
OLE 20 X SE  
OLE 20 X DE



**Vue A**



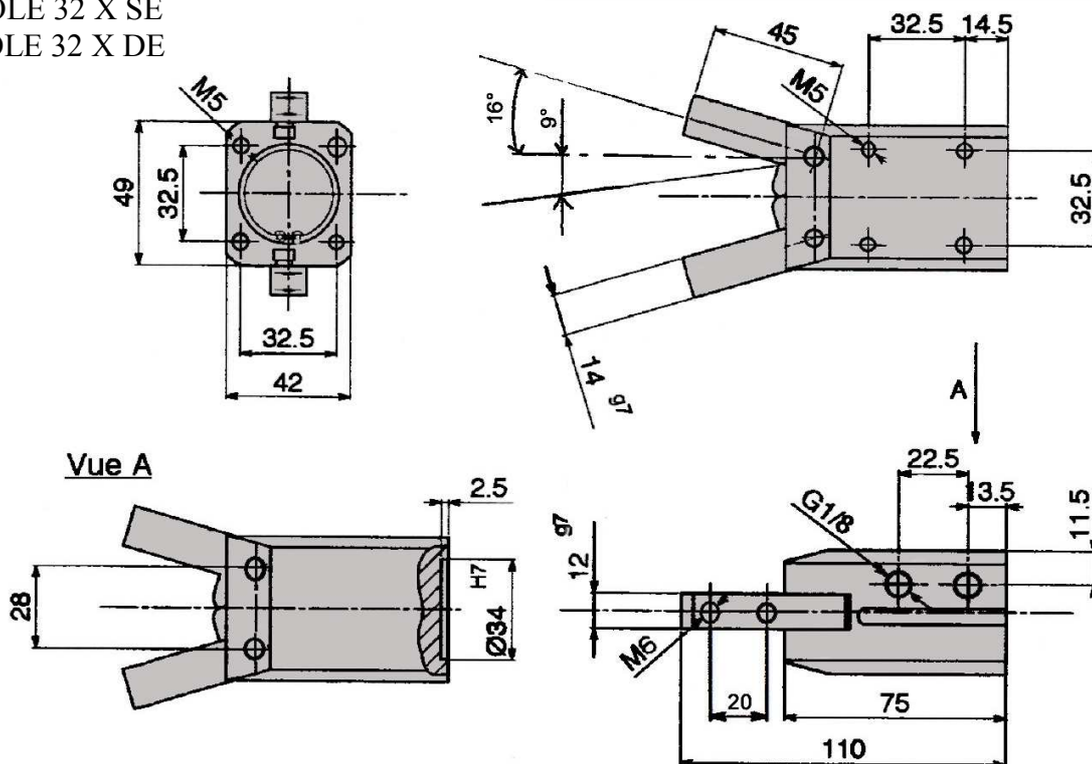
**A**



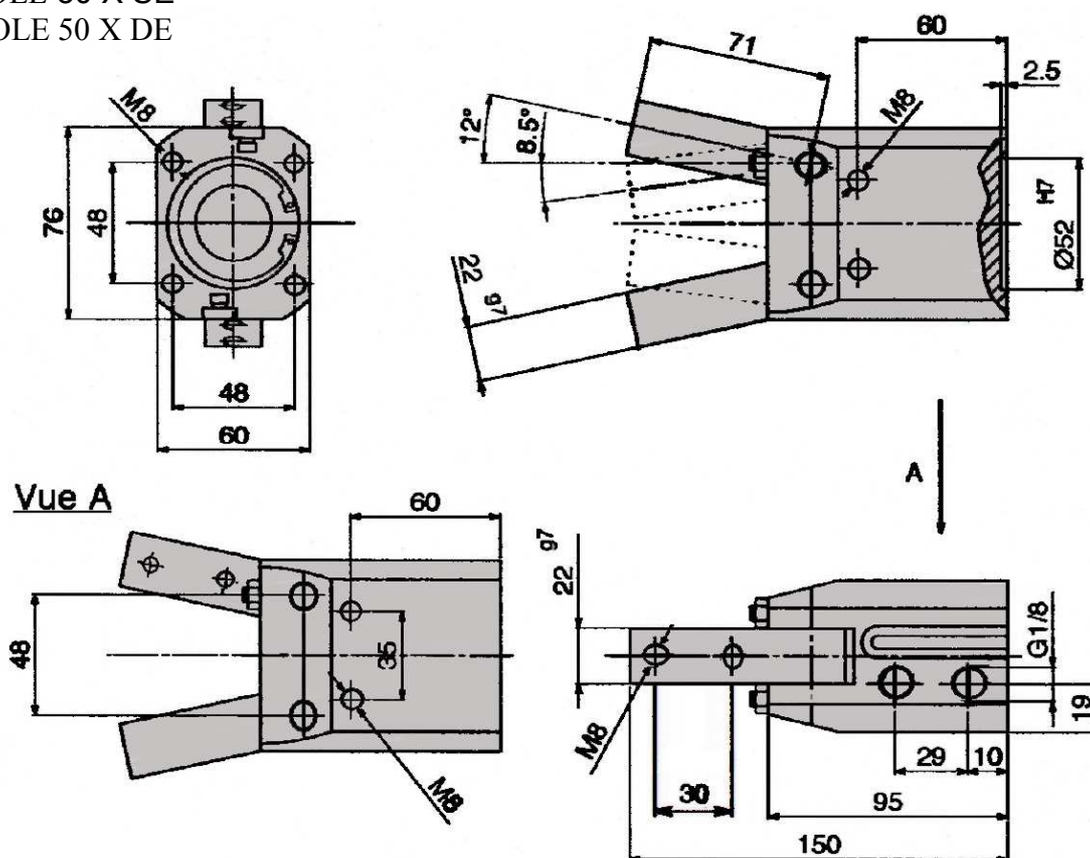
\*Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

Fichiers 2D et 3D téléchargeable sur [www.sga-automation.com](http://www.sga-automation.com)

OLE 32 X SE  
OLE 32 X DE



OLE 50 X SE  
OLE 50 X DE



\*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.