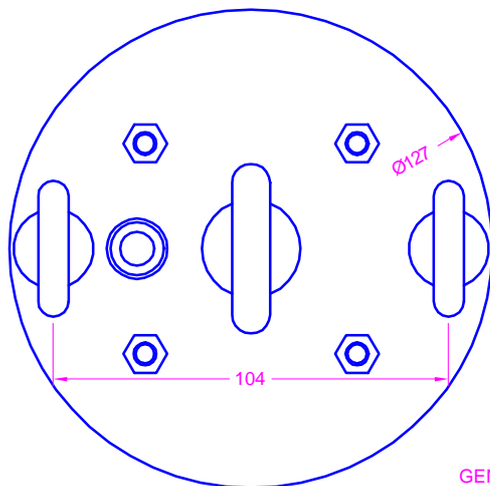
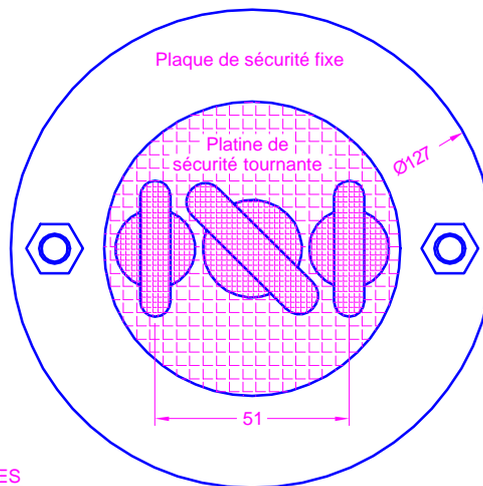


NOTA.  
Seuls les Accrochages principaux portent la charge.  
Les Accrochages de sécurité supérieurs et inférieurs doivent tous être utilisés.  
Leurs câbles ou chaînes doivent être quasiment tendus mais sans porter de charge.  
Les accrochages supérieurs légèrement inclinés vers l'extérieur (maxi 15°) peuvent contribuer en plus de leur fonction sécurité à une fonction anti rotation au démarrage et à l'arrêt.  
Penser aux effets de l'inertie de votre charge au démarrage et à l'arrêt et aux réactions sur la suspension tournante, ces effets seront d'autant plus importants que les longueurs de suspentes supérieures et inférieures sont grandes.  
Il est normal qu'au démarrage ou à l'arrêt, la charge ne suive pas instantanément la commande marche / arrêt d'une part parce que la suspension est équipée d'un débrayage de sécurité qui peut patiner, et d'autre part les suspentes absorbent temporairement une torsion dans un sens ou dans l'autre.

### VU DE DESSUS



### VUE DE DESSOUS



### GENERALITES

Suspension tournante à double accrochages de sécurité

CMU = 50 kg - Coefficient 5  
Alimentation 230 VAC (Option 12 VDC)  
Vitesse de rotation 2 tr/mn (230VAC) (Option variable)  
Accrochage principal = 1 supérieur fixe + 1 inférieur tournant  
2 Accrochages de sécurité = 2 supérieurs fixes + 2 inférieurs tournants  
Matières principales : Acier galvanisé, Acier inox, Acier moulé

Nbre de pieces / appareil	Nbre	Code	Designations / Observations	Ind	Modif	Date
<input type="text"/>						
Nbre d'appareils	40	<b>SE125X - SUSPENSION Sécurité Gamme ECONOMIC - Généralités</b>				
Ce plan est la propriété de GIRAPUB, et ne peut être communiqué ou copié sans autorisation écrite préalable.						
Nbre total de pieces:		Echelle: 1/2	Date: 19/02/18			99 700 016
<input type="text"/>			Visa:			