

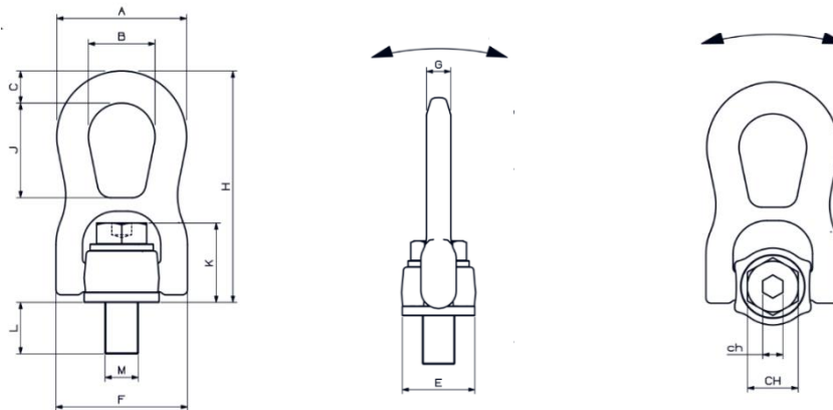
**AG\_ALA100**
**HEAVY LIFT SWIVEL HOIST RING  
ANNEAU DE LEVAGE AVEC ARTICULATION**
**EN  
FR**


- Coefficient de sécurité : 5 fois la CMU
- Grade 100 / Visserie classe 10.9
- Conforme à la norme EN1677
- Conforme à la Directive Machine 2006/42/CE
- Articulation à 180°/Orientable à 360°
- Contrôle Non Destructif magnétoscopique
- Filetage métrique
- Vis imperdable et protégée de la corrosion
- Finition époxy RAL 3022
- Livré avec CE et instructions de montage
- Fabrication UE


**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Point d'ancrage destiné au levage de charge, l'anneau de levage à double articulation permet une répartition homogène de la charge, avec un encombrement minimal. Idéal pour les ancrages à 90°, l'anneau de levage avec articulation permet un alignement parfait de l'élingue dans toutes les directions.

Attention : le dispositif n'est pas indiqué pour la rotation sous charge.

**DÉCLINAISONS**


Filetage	CMU (T)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Ch (mm)	ch (mm)	Poids (Kg)
M8	0,30	56,0	28,0	14,0	30,0	55,0	11,0	99,0	40,0	33,5	12,0	13,0	5,0	0,38
M10	0,60	56,0	28,0	14,0	30,0	55,0	11,0	99,0	40,0	34,5	15,0	17,0	6,0	0,38
M12	1,00	56,0	28,0	14,0	30,0	55,0	11,0	99,0	40,0	35,5	18,0	19,0	7,0	0,38
M14	1,30	74,5	38,0	18,0	47,0	78,0	17,0	135,5	55,0	46,0	21,0	22,0	7,0	1,30
M16	1,60	74,5	38,0	18,0	47,0	78,0	17,0	135,5	55,0	46,5	25,0	24,0	10,0	1,30
M18	2,00	74,5	38,0	18,0	47,0	78,0	17,0	135,5	55,0	47,0	27,0	27,0	10,0	1,30
M20	2,50	74,5	38,0	18,0	47,0	78,0	17,0	135,5	55,0	48,0	30,0	30,0	12,0	1,30
M22	3,00	106,0	56,0	25,0	62,0	114,5	22,0	198,5	84,0	63,5	33,0	32,0	12,0	4,00
M24	4,00	106,0	56,0	25,0	62,0	114,5	22,0	198,5	84,0	64,5	36,0	36,0	14,0	4,00
M27	5,00	106,0	56,0	25,0	62,0	114,5	22,0	198,5	84,0	66,5	40,0	41,0	14,0	4,00
M30	6,30	106,0	56,0	25,0	62,0	114,5	22,0	198,5	84,0	68,0	45,0	46,0	17,0	4,00

**AG\_ALA100**
**HEAVY LIFT SWIVEL HOIST RING  
 ANNEAU DE LEVAGE AVEC ARTICULATION**
**EN  
 FR**
**INSTALLATION**

L'anneau de levage doit être installé par une personne qualifiée car il est utilisé dans des opérations de levage devant être conformes à la Directive Machine 2006/42/CE et à ses modifications successives.

L'opérateur qualifié qui doit superviser l'opération de levage devra toujours repérer le centre de gravité de la charge et positionner l'anneau de levage de manière à garantir que le charge soit toujours équilibrée. En cas de charge asymétrique, prendre en compte la réduction de CMU comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

**Charges maximales d'utilisations (T) :**

Nbre de brins	1 brin	2 brins	1 brin	2 brins	2 brins			3/4 brins			Max couple de serrage (Nm)
											
Filetage	0°	0°	90°	90°	0 - 45°	45° - 60°	Asymétrique	0 - 45°	45° - 60°	Asymétrique	
M8	0,50	1,00	0,30	0,60	0,40	0,30	0,30	0,60	0,45	0,30	10
M10	1,00	2,00	0,60	1,20	0,80	0,60	0,60	1,30	0,90	0,60	15
M12	1,30	2,60	1,00	2,00	1,40	1,00	1,00	2,10	1,50	1,00	25
M14	2,00	4,00	1,30	2,60	1,80	1,30	1,30	2,70	1,90	1,30	30
M16	2,50	5,00	1,60	3,20	2,20	1,60	1,60	3,40	2,40	1,60	60
M18	3,00	6,00	2,00	4,00	2,80	2,00	2,00	4,20	3,00	2,00	100
M20	3,50	7,00	2,50	5,00	3,50	2,50	2,50	5,30	3,80	2,50	120
M22	4,50	9,00	3,00	6,00	4,20	3,00	3,00	6,30	4,50	3,00	130
M24	5,50	11,00	4,00	8,00	5,60	4,00	4,00	8,40	6,00	4,00	200
M27	6,50	13,00	5,00	10,00	7,00	5,00	5,00	10,50	7,50	5,00	250
M30	7,00	14,00	6,30	12,60	8,80	6,30	6,30	13,20	9,40	6,30	350

**INSTRUCTIONS**

- Vérifier la classe de résistance de la vis mère destinée au logement de l'anneau de levage par rapport à la charge à lever (la matière de la vis mère doit présenter une résistance à la traction supérieure ou égale à celle de l'acier S235JR – norme de référence UNI EN 10025).
- La profondeur du trou fileté doit être au minimum :
  - ⇒ 1 x d pour l'acier
  - ⇒ 1.25 x d pour les fusions en fonte
  - ⇒ 2 x d pour les alliages d'aluminium
  - ⇒ 2.5 x d pour les alliages d'aluminium – magnésium
- Le trou fileté doit être perpendiculaire à la surface d'appui.
- Vérifier que la surface d'appui de la vis mère doit être suffisamment plane pour garantir l'appui de toute la superficie plane de l'anneau et sa bonne adhérence. Il est interdit d'utiliser l'anneau de levage avec des parties du plan d'appui en saillie.
- Pour l'installation de l'anneau de levage, procéder manuellement au serrage de la vis à l'aide d'une clé dynamométrique, sans l'aide de leviers supplémentaires qui pourraient contraindre la vis avec un couple de serrage excessif (ne pas dépasser les couples de serrage indiqués dans le tableau : voir chapitre Installation page 2).
- Pour le démontage, procéder en sens inverse.
- Serrer l'anneau de levage jusqu'à son adhérence complète à la surface d'appui.
- Après serrage, vérifier que le système tourne correctement et librement.
- Après le serrage, orienter l'anneau du dispositif dans la direction de la charge.
- Les vis des anneaux ont été réalisées pour pouvoir être serrées avec des clés hexagonales universelles.
- Veuillez utiliser le dispositif avec la vis fournie ; en cas de substitution de la vis, le fournisseur décline toute responsabilité.
- ATTENTION : le dispositif n'est pas approprié pour la rotation sous charge
- Facteurs de réduction de portée :

T° ambiante	Réduction
< - 40°C	Interdit
De - 40°C à 200 °C	Aucune
De 200 ° à 300 °C	-10%
De 300°C à 400°C	-25%
> 400°C	Interdit

- Coefficient de sécurité : 5
- Pour les dispositifs de levage restant appliqués à la structure, il est recommandé de bloquer la pièce à l'aide d'un frein filet en colle.
- L'anneau de levage peut être utilisé en toute sécurité jusqu'à un maximum de 20 000 levages en pleine charge.
- En cas d'opération de levage à risque élevé, les conditions de sécurité pour les personnes exposées devront être garanties.
- L'inobservation des consignes peut être la cause de dommages aux biens et aux personnes.
- Documentation rédigée conformément au point 1.7.4.2 de la Directive Machine 2006/42/CE.

**AG\_ALA100****HEAVY LIFT SWIVEL HOIST RING  
ANNEAU DE LEVAGE AVEC ARTICULATION****EN  
FR****SÉCURITÉ****Marquage :**

Le corps de l'anneau est marqué avec les informations suivantes :

- Nom ou symbole du fabricant
- Référence produit
- Code de traçabilité
- Marquage CE selon la directive machine 2006/42/CE
- Homologation DGUV
- CMU
- Grade

**Vérification de la conformité :**

Les contrôles doivent être faits par un personnel qualifié, avant chaque opération et au moins une fois par an ; en tant qu'accessoire de levage, les anneaux de levage émerillon H.Q. doivent être soumis à des vérifications périodiques programmées, conformément aux normes et aux lois en vigueur en la matière.

Avant toute utilisation vérifier que :

- Les marquages sont bien lisibles.
- Les charges à lever sont conformes à la CMU pour lesquels les anneaux de levage ont été conçus (indiqué sur les anneaux et dans les instructions d'utilisation).
- L'anneau de levage ne présente pas de défauts évidents d'usure et de corrosion, des fissures ou des déformations.
- Le diamètre de l'anneau n'a pas subi une réduction supérieure à 10 % du diamètre nominal à cause de l'usure sur l'un des points de contact.
- Le dispositif de levage est bien serré à la structure portante et tourne librement.

Si les résultats des contrôles sont négatifs, l'anneau ne devra plus être utilisé et il devra être immédiatement remplacé.

**Conservation :**

L'anneau de levage doit être conservé dans une ambiance appropriée (par exemple sèche, non corrosive etc...).

**Interdictions :**

- Ne pas utiliser l'anneau de levage dans environnements de substances chimiques acides à haute corrosion et/ou dans un environnement explosif.
- Ne pas utiliser dans un environnement présentant une température supérieure à 350°C ou inférieure à -20°C.
- Lors du montage de l'anneau, ne pas appliquer des couples de serrage supérieurs à ceux prescrits (voir chapitre installation page 2).
- Ne pas dépasser les CMU indiquées dans le tableau de référence (voir chapitre déclinaisons page 1).
- Ne pas utiliser l'anneau pour des opérations autres que celles pour lesquelles il est prévu.
- Ne pas remplacer les vis et tous les composants d'origine.
- Ne pas utiliser pour le levage de personnes.
- Ne pas stationner sous la charge suspendue lors de l'utilisation.
- Ne pas stationner sur les zones dangereuses lors de l'utilisation (on entend par zone dangereuse les zones exposées ou supposées être exposées au risque de chute de la charge manutentionnée à l'aide d'accessoires de levage).
- Si des modifications, des réparations ou des traitements ultérieurs sont exécutés sur les anneaux, les termes de la garantie tombent et le constructeur décline toute responsabilité.
- Ce dispositif n'est pas indiqué pour la rotation sous charge.

**Configurations déconseillées :**