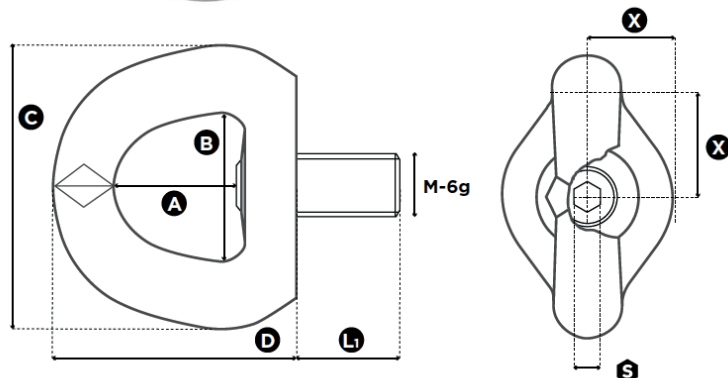
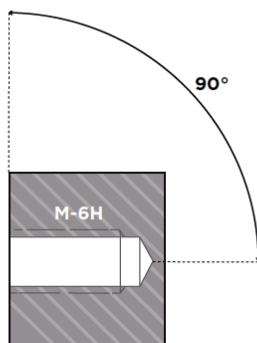


ANNEAU DE LEVAGE EN INOX À SIMPLE ARTICULATION SS.SEB



UTILISATION

L'anneau de levage en inox SS.SEB est un anneau de levage à simple articulation. Sa forme munie d'un système redresseur automatique permet une orientation optimale dans le sens de l'élingue. Il est composé d'un anneau en acier inoxydable qui assure une résistance optimale face à la corrosion. Il est utilisable pour toute configuration de levage (axial, avec angle, basculement, rotation).

Utilisation recommandée pour un levage nécessitant une rotation continue avec charge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Filetages métriques standards disponibles : M 12 à M 24 - CMU de 0,55 t à 2,50 t
- Coefficients de sécurité 4:1 et 5:1
- Pivotant sous charge
- Rotation 360°
- Acier inoxydable 316L
- Conforme à la Directive Machine 2006/42/CE
- Fabriqué selon la norme EN 1677-1

TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU Coefficient 5:1	CMU Coefficient 4:1	Diametre	Couple de serrage	L1	S	A	B	C	D	Poids
	t	t	mm	Nm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SS.SEBM12	0,55	0,55	M12 (x1,75)	15	8	8	8	8	8	8	0,06
SS.SEBM16	1,2	1,2	M16 (x2)	50	10	10	10	10	10	10	0,08
SS.SEBM20	1,5	1,5	M20 (x2,5)	100	12	12	12	12	12	12	0,14
SS.SEBM24	2,5	2,5	M24 (x3)	100	14	14	14	14	14	14	0,20



ATTENTION

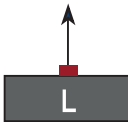


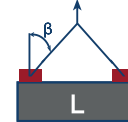
Suivre les instructions de la notice d'utilisation. Non destiné au levage de personnes. Cet ancrage est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.

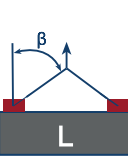
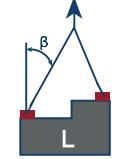
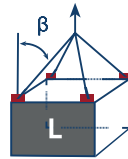
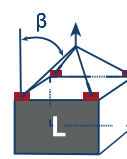
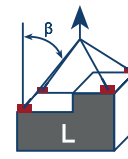
TABLEAUX DES ANGLES DE LEVAGE

POUR COEFFICIENT 5:1

α max : 90° β max : 60°

L : Charge a lever

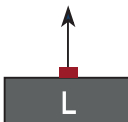
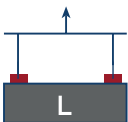


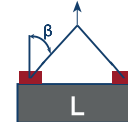
FILETAGE MÉTRIQUE	Couple de serrage (Nm)					
Nombre d'anneaux de levage	-	1	2	1	2	
Angle de levage β	-	0°	0°	0°	0°	0° → 45°
Angle de charge α	-	0°	0°	90°	90°	0° → 45°
SS.SEB M 12	15	0,55	1,10	0,55	1,10	0,77
SS.SEB M 16	50	1,20	2,40	1,20	2,40	1,68
SS.SEB M 20	100	1,50	3,00	1,50	3,00	2,10
SS.SEB M 24	100	2,50	5,00	2,50	5,00	3,50

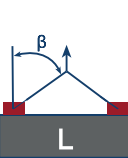
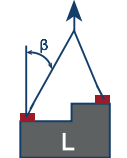
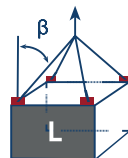
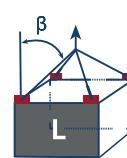
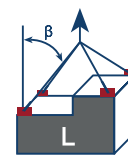
FILETAGE MÉTRIQUE	Couple de serrage (Nm)					
Nombre d'anneaux de levage	-	2		3 → 4		
Angle de levage β	-	45° → 60°	Asymetric	0° → 45°	45° → 60°	Asymetric
Angle de charge α	-	45° → 60°		0° → 45°	45° → 60°	
SS.SEB M 12	15	0,55	0,55	1,15	0,83	0,55
SS.SEB M 16	50	1,20	1,20	2,52	1,80	1,20
SS.SEB M 20	100	1,50	1,50	3,15	2,25	1,50
SS.SEB M 24	100	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50

POUR COEFFICIENT 4:1

α max : 90° β max : 60°

L : Charge a lever

FILETAGE MÉTRIQUE	Couple de serrage (Nm)					
Nombre d'anneaux de levage	-	1	2	1	2	
Angle de levage β	-	0°	0°	0°	0°	0° → 45°
Angle de charge α	-	0°	0°	90°	90°	0° → 45°
SS.SEB M 12	15	0,55	1,10	0,55	1,10	0,77
SS.SEB M 16	50	1,20	2,40	1,20	2,40	1,68
SS.SEB M 20	100	1,50	3,00	1,50	3,00	2,10
SS.SEB M 24	100	2,50	5,00	2,50	5,00	3,50

FILETAGE MÉTRIQUE	Couple de serrage (Nm)					
Nombre d'anneaux de levage	-	2		3 → 4		
Angle de levage β	-	45° → 60°	Asymetric	0° → 45°	45° → 60°	Asymetric
Angle de charge α	-	45° → 60°		0° → 45°	45° → 60°	
SS.SEB M 12	15	0,55	0,55	1,15	0,83	0,55
SS.SEB M 16	50	1,20	1,20	2,52	1,80	1,20
SS.SEB M 20	100	1,50	1,50	3,15	2,25	1,50
SS.SEB M 24	100	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50