

Anneau de levage Codipro SS SEB

Informations du produit



La version en acier inoxydable de l'anneau de levage SS SEB est équipée d'un système de récupération de position automatique pour une orientation optimale dans la direction de l'élingue. Grâce à sa version en inox, l'anneau de levage pivotant peut être utilisé en milieu humide, corrosif, chimique, maritime.

Serrage par clé Allen.

Il est utilisable pour toute configuration de levage (axial, avec angle, basculement, rotation).

De M12 à M24 en standard ; pour des charges de 0,5 t à 2,5 t.

Conception : Anneau de levage centré avec double articulation à l'exception du SEB, anneau de levage pivotant 360°.

... [En savoir plus](#)

Matériau: AISI 316 L

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, La conformité aux directives CE, la qualité de l'acier GRADUP, Le couple de serrage recommandé, La marque du fabricant, Les marques de traçabilité de chaque composant, Le filetage

Plage de température d'utilisation: De -20°C à + 200°C

Finition: Revêtement anti-corrosion sur les parties non peintes des points de levage pivotants CODIPRO

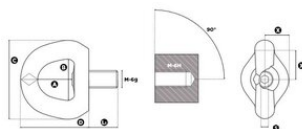
Norme: EN 1677-1

sauf grade/CMU

Coefficient de sécurité: 5:1

Anneau de levage Codipro SS SEB

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Filetage	Couple de serrage Nm	Standard L1 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L1 mm	S mm	Poids (kg)
4215SSSEBM12	0,55	M 12 (x1,75)	15	21	38	45	90	80	21	8	0,8
4215SSSEBM16	1,2	M 16 (x2)	50	27	38	45	90	80	27	8	0,82
4215SSSEBM20	1,5	M 20 (x2,5)	100	30	38	45	90	80	30	8	0,84
4215SSSEBM24	2,5	M 24 (x3)	100	36	38	45	90	80	36	8	0,9