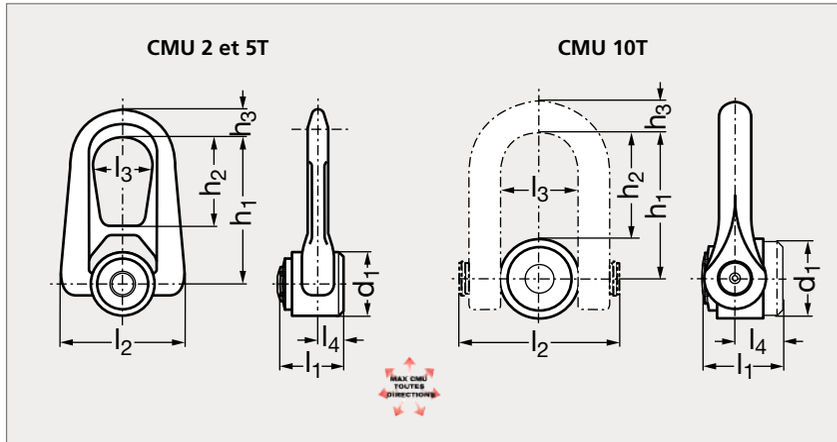


# Anneau de levage articulé à souder

18-104



CMU 2 et 5T



CMU 10T

## MATIÈRE

- Acier haute résistance. Coefficient de sécurité 5.
- Gravage individuel.

## UTILISATION

- Idéal pour les levages nécessitant une rotation. La double articulation permet un alignement parfait avec l'élingue.
- La charge peut se faire dans toutes les directions.

## MONTAGE

- L'énergie de soudage minimum requise pour réaliser ces assemblages doit être de 1 kJ/mm.
- Les dépôts doivent être réalisés en trois passes continues au minimum, avec un décaissage entre chacune.
- Un préchauffage de l'anneau doit être effectué (100 °C ± 5 °C pour CMU 2 et 5T et 120 °C ± 5 °C pour CMU 10t) afin de limiter les risques de fissurations à froid.
- Un contrôle US ou par ressuage ou magnétoscopie est préconisé 48 heures après soudage.

	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Hauteur de gorge min.	CMU (T)	Poids (kg)
18-1040- 2	45	44	76	38	20	93	53	17	5	2	0,9
18-1040- 5	60	60	115	55	24	138	83	25	6	5	2,6
18-1040-10	70	74	149	73	44	139	104	33	7	10	5,5

Exemple  
de commande

### Référence

**18-1040-2**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE