

## Pince pour profil HP (acier plat à boudin) CBU

### Informations du produit



### Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'un profil HP (acier plat à boudin).
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions).
- Fourni avec 2 pivots pour un meilleur agrippage.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

### Application

- Conçu pour le levage d'un profil HP avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

### Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.

... [En savoir plus](#)

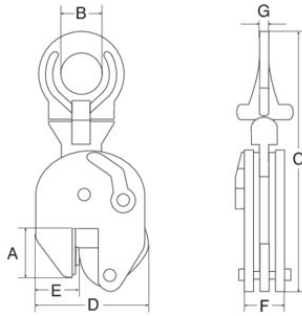
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13155, EN 12100

**Coefficient de sécurité:** 5

## Pince pour profil HP (acier plat à boudin) CBU

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids (kg)
3310001	8717365015083	3	0-35	CBU-3.0	90	70	370	185	55	54	8
3310003	8717365015090	5	0-45	CBU-5.0	110	70	435	225	60	86	17,3