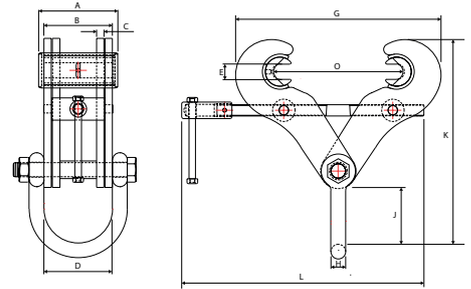


Superclamp série S avec mors mobile



Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier.
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Hauteur perdue réduite.
- Montage simple et rapide.
- Grande ouverture.
- Marquage de CMU et ouverture.
- Mors mobile pour un meilleur agrippage et positionnement sur la poutre.



Application

- Conçu pour le levage, arrimage et comme point suspension sémi-permanent.

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

Alternative
type RMBCV
Page 170

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Poids (kg)	No.artide
S5	3000	89-305	134	93	6	95	25.4	348	20	102	359	410	10	3503001
S5A	3000	89-305	134	116	10	116	25.4	348	25	110	375	410	13.8	3503003
S6	5000	89-305	134	116	10	116	25.4	348	25	110	375	410	13.8	3503005
S6A	5000	89-305	134	116	12.5	116	25.4	348	25	110	375	410	15.2	3503007
S11	10.000	89-305	134	116	20	118	25.4	348	32	112	391	410	20.6	3503009

Superclamp série USC (universelle)

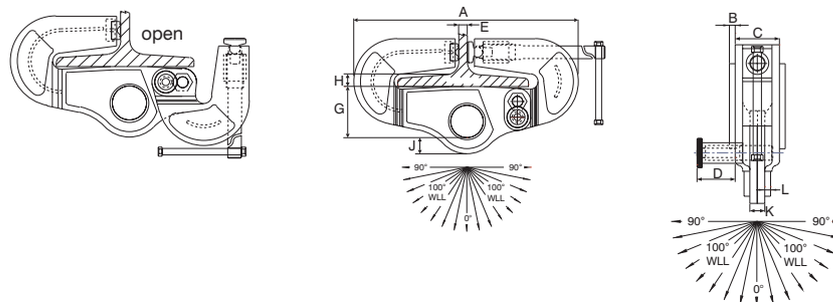


Caractéristiques

- Angle de travail jusqu'à 90° (capacité 100%).
- Système de verrouillage: évite que la pince glisse de la poutre.
- Serrage par broche filetée.
- Avec pivot fixe et mobile.
- Hauteur perdue très réduite.
- Point de levage simple ou double.
- Léger et compact.
- Montage simple et rapide.
- Marquage de CMU et ouverture.

Application

- Levage, arrimage et point de suspension sémi-permanent.
- Charges latérales sans perte de capacité.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	Poids (kg)	No.artide
USC3A	3000	125-204	387	-	70	48	32	100	25.4	28	13.5	3507007
USC4	4000	125-305	518	10	70	48	32	100	25.4	28	23.5	3507009
USC5	5000	125-305	524	10	75	48	32	120	25.4	38	28.5	3507011