

Pince à tôle articulée levage STSU



Informations générales : Pour le levage et le transport de plaques d'acier de toutes positions (horizontale, verticale, de côté), manille de levage articulée. La pince à tôle articulée levage TSU/STSU/TSU-R est équipée d'un mécanisme de sécurité pour s'assurer que la pince ne glisse pas lorsque la force de levage est appliquée et lorsque la charge est abaissée. La pince est verrouillée en position fermée et ouverte.

Coefficient de sécurité : 5

Type STSU : grande ouverture

Marquage: Limite de charge de travail, capacité de la mâchoire, marquage CE.

Finition: Peinture jaune

Note: Charge minimum est de 10% de CMU

Coefficient de sécurité: 5:1

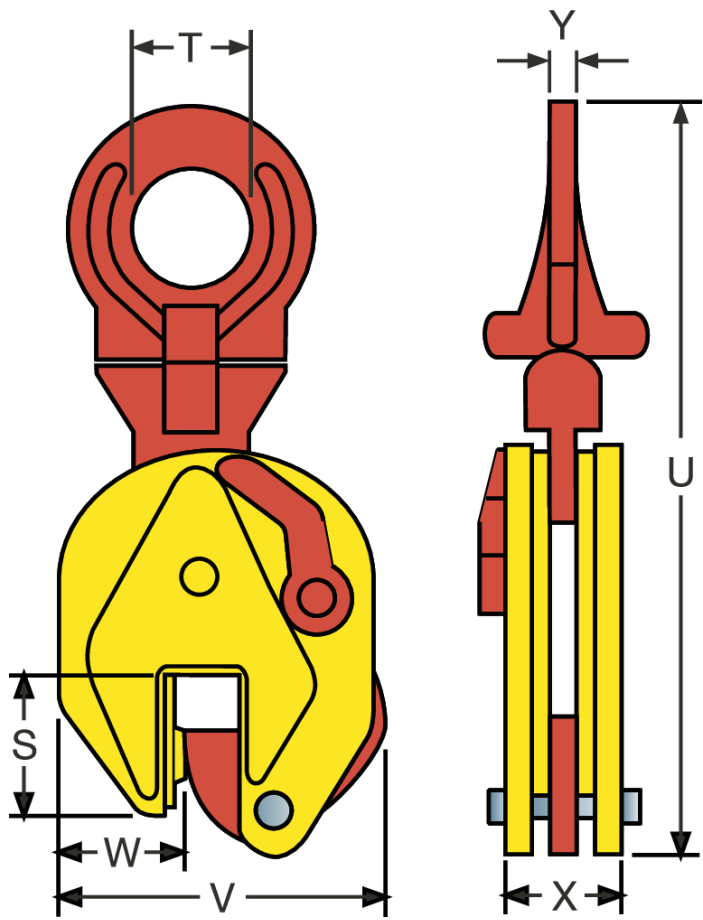


Sélectionnez une ligne dans le tableau ci-dessous, puis cliquez sur "Ajouter à votre demande".

Réf.	Code	CMU Tonnes	X mm	Y mm	Ouverture R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	Poids kg
154466	6 STSU	6	78	32	40-90	114	78	523	275	70	24
16.01856300	7.5 STSU	7,5	86	32	50-100	111	78	560	312	70	30
154465	9 STSU	9	86	32	50-100	111	78	560	312	70	31
153937	12 STSU	12	94	48	50-100	152	85	644	344	100	45
162905	15 STSU	15	106	48	80-150	224	85	808	450	136	78
121966	20 STSU	20	140	71	80-150	249	100	940	640	153	171
16.01966250	25 STSU	25	140	71	80-150	249	100	940	640	153	171
16.01966300	30 STSU	30	142	71	80-150	249	100	946	645	156	176,5

1

Ajouter à votre demande



TRACTION LEVAGE