



TS-R

Pince de levage pour levage vertical de acier inox



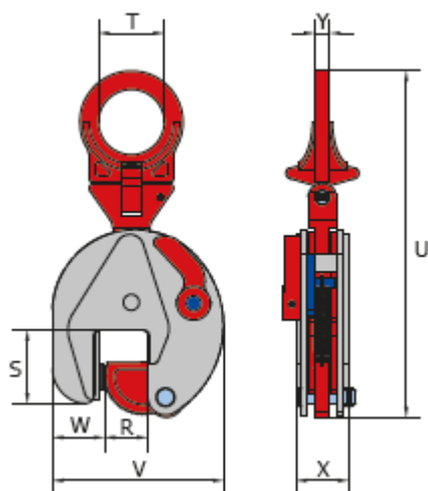
- Pour le levage vertical, le transport et l'orientation de toutes les structures et plaques en acier inoxydable
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 0 à 55 mm
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 750 – 7500 kg
- La CMU min représente 10 % de la CMU max
- Remarque : La dureté de la surface plane du matériel doit être de maximum HRC 37/345 Hb
- Le pivot et la came sont en acier inoxydable
- Le corps de la pince et le mécanisme de sûreté sont nickelés pour éviter la corrosion à cause de la contamination au carbone
- TSU-R / TSEU-R équipé avec un anneau de levage articulé pour une flexibilité universelle à différents angles
- TS-R / TSE-R équipé avec un anneau de levage fixe

- Modèle toujours équipé d'un mécanisme de sécurité pour que la pince ne glisse pas lors de l'application de la force de levage et de l'abaissement de la charge
- La pince est bloquée en position fermée et ouverte
- Modèle léger pour une manipulation aisée
- Corps de la pince de haute résistance et de qualité robuste
- Facile à entretenir, pièces faciles à échanger et disponibles sur simple demande

Spécifications

Type	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF	*	Type	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF
TS-R-0.75	750	0-13	1.7	550		TSU-R-0.75	750	0-25	1.8	640
TSE-R-1	1000	0-25	3.5	730		TSEU-R-1	1000	0-35	3.8	870
TSE-R-2	2000	0-35	7.0	980		TSEU-R-2	2000	0-35	8.0	1140
TSE-R-3	3000	0-35	7.0	990		TSEU-R-3	3000	0-35	8.0	1150
TSE-R-4.5	4500	0-45	16.0	1290		TSEU-R-4.5	4500	0-45	16.5	1570
TSE-R-6	6000	0-50	21.0	1730		TSEU-R-6	6000	0-50	24.0	1960
TSE-R-7.5	7500	0-55	26.0	1975		TSEU-R-7.5	7500	0-55	28.0	2280

Dessins cotés et dimensions



Type	Dimension S	Dimension T	Dimension U	Dimension V	Dimension W	Dimension X	Dimension Y
TS-R-0.75	47	30	202	100	37	37	10
TSE-R-1	56	45	263	141	37	47	15
TSE-R-2	78	64	336	183	56	56	16
TSE-R-3	78	64	336	183	56	56	16
TSE-R-4.5	85	70	425	228	60	78	20
TSE-R-6	114	75	490	259	82	78	20
TSE-R-7.5	111	75	522	267	70	86	20
TSU-R-0.75	47	30	203	100	37	37	10
TSEU-R-1	56	50	292	141	37	47	15
TSEU-R-2	78	70	372	183	56	56	16
TSEU-R-3	78	70	372	183	56	56	16
TSEU-R-4.5	85	70	431	228	60	78	20
TSEU-R-6	114	78	527	259	82	78	32
TSEU-R-7.5	111	78	560	267	70	86	32