

Pince à vis SVW / SVSW / SVSUW

Informations du produit



Pince de levage

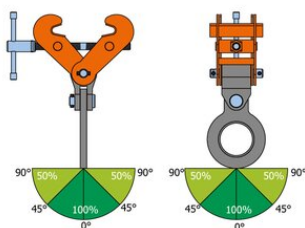
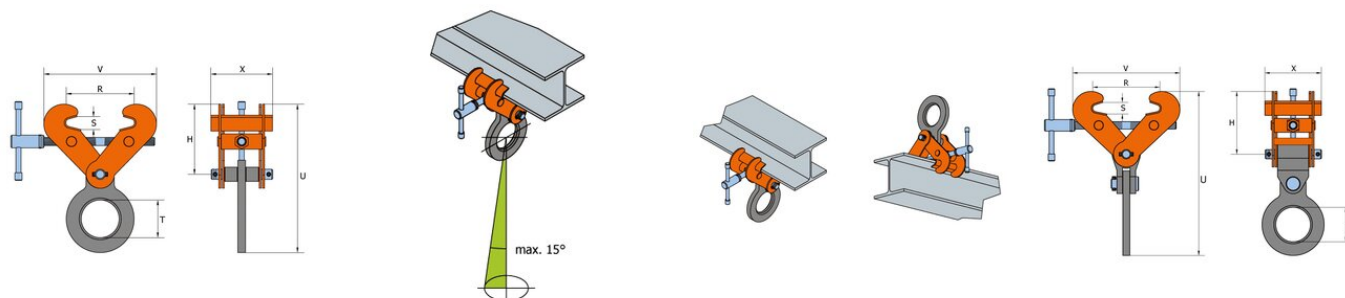
Informations générales :

Uniquement destinées pour lever et transporter des poutres en acier dotées d'une aile. Grâce à une vis filetée, la force de serrage est appliquée de façon uniforme sur les mâchoires de la pince. Grâce à la vis, on obtient la force de maintien via un assemblage étroit (ni pivot, ni segment denté).

... [En savoir plus](#)

Pince à vis SVW / SVSW / SVSUW

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	X mm	Poids (kg)
16.11SVW1t	SVW 1 t	1	75-190	113-192	30	73,5	345	357	120	5
16.11SVW2t	SVW 2 t	2	75-190	113-192	30	73,5	345	357	120	5
16.11SVW3t	SVW 3 t	3	75-190	113-192	30	73,5	345	357	120	5
16.11SVW4t	SVW 4 t	4	150-300	185-240	40	80	422	450	180	15
16.11SVW5t	SVW 5 t	5	150-300	185-240	40	80	422	450	180	15
16.11SVW10t	SVW 10 t	10	350-450	400-447	95	88	653	695	200	50