

FBK

Pince de levage pour levage de poutres en position verticale



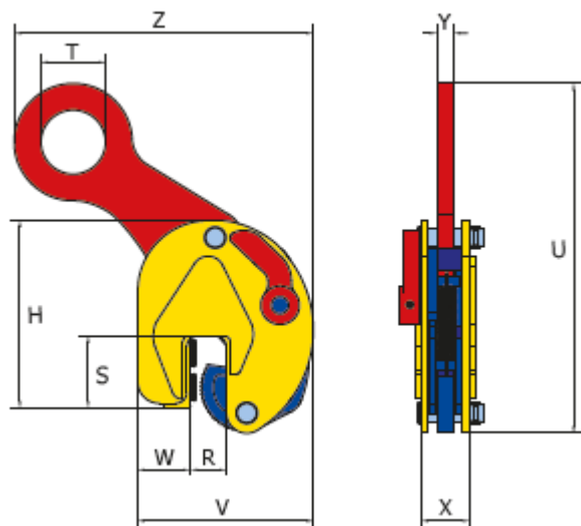
- Pour le levage vertical, le transport et l'empilage de poutres, de profilés et de structures en acier (H) où la charge doit rester parfaitement en place
- Spécialement recommandée pour le transport et l'empilage de poutres en acier (H) (par ex. : le sciage et l'empilage des poutres en acier, la construction des charpentes métalliques)
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 0 à 25 mm
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 1000 – 3000 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
- La forme particulière de l'anneau de levage qui place le centre de gravité de la poutre ou de la charge directement sous l'anneau

- Lors du levage, l'équilibre de la poutre est conservé et garde les ailes verticales pour pouvoir empiler ou placer facilement la poutre
- 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
FBK-1	1000	0-15	3.0	610		FBK-3	3000	0-25	15.0	880
FBK-1.5	1500	0-20	7.0	740						

Dessins cotés et dimensions



Type	Dimension V	Dimension W	Dimension S	Dimension H	Dimension T	Dimension Z	Dimension X	Dimension U
FBK-1	136	43	45	154	35	200	47	225
FBK-1.5	170	56	67	210	60	312	56	374

Type	Dimension V	Dimension W	Dimension S	Dimension H	Dimension T	Dimension Z	Dimension X	Dimension U
FBK-3	208	58	66	252	70	380	77	410