

Затискач вертикальний для підйому балки FBK

Інформація про товар



Для вертикального підйому, транспортування та штабелювання сталевих балок (H), профілів та конструкцій, де вантаж повинен залишатися в ідеально точній позиції. Особливо рекомендовано для транспортування та укладання сталевих балок (H) (наприклад, під час різання сталевих балок, укладання сталевих балок та сталевих конструкцій на будівництві).

[... Read more](#)

Особливості: Спеціальне підйомне вушко, в якому розміщується центр ваги балки/вантаж безпосередньо під вушком. Під час підйому балка збалансована і утримує ремені вертикально, щоб балку можна було легко укласти або розташувати. Завжди оснащений запобіжним механізмом, який гарантує, що затискач не буде ковзати при застосуванні підйомної сили та при опусканні вантажу. Затискач фіксується як у закритому, так і у відкритому положенні. Легка конструкція для легкого транспортування.

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, відповідно до стандарту EN 13155, тип, серійний номер, граничне робоче навантаження (ГРН), розкриття лещати та маркування CE.

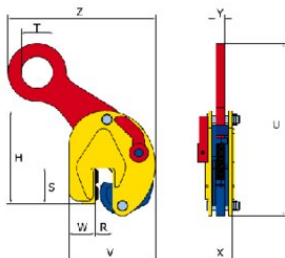
Температурний режим: від -40°C до +100°C

Стандарт: EN 13155

Увага: рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 Hrc (345 Hb, 1166 Н/мм²)

Затискач вертикальний для підйому балки FBK

Креслення



Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Beam width мм	V mm мм	Wmm мм	S мм	H, мм	T мм	Z mm мм	X mm мм	U mm мм	Вага кг
502300100150450	1 FBK	1	0-15	136	43	45	154	35	200	47	225	3
502300150200450	1.5 FBK	1,5	0-20	170	56	67	210	60	312	56	374	7
502300300250450	3 FBK	3	0-25	208	58	66	252	70	380	77	410	15