

## Универсальный винтовой захват для подъема TSCC / TSCC-W

### Product information



Универсальный винтовой зажим для вертикального и горизонтального подъема и транспортировки большого разнообразия стальных конструкций. Также можно прикрепить вверх дном и использовать как (временную) точку подъема.

Модель TSCC: стандартный винтовой зажим

Модель TSCC-W: с увеличенным размером раскрытия зажимного устройства

Характеристики:

- Специальная универсальная конструкция обеспечивает многоцелевое применение подъемных стальных конструкций.
- Оснащен кулачковым упором на шпинделе с резьбовым концом, что обеспечивает мощную силу зажима на заготовке.
- Оснащен защитным винтовым шпиндельным механизмом, гарантирующим, что зажим не скользит при применении подъемной силы.
- Облегченная конструкция для легкого перемещения
- Высоко качественный сверхпрочный кованный корпус
- Кованые компоненты сплава, где требуется.
- Удобное обслуживание, легко сменные части, которые доступны по запросу.
- минимальная предельная рабочая нагрузка отсутствует [... Read more](#)

**Marking:** According to standard, CE-marked, тип, серийный номер, грузоподъемность, раскрытие тисков и маркировка CE.

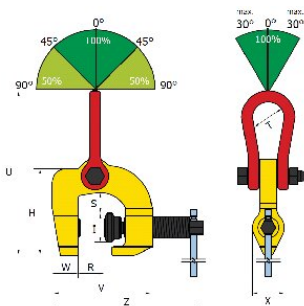
**Temperature range:** -40°C до +100°C

**Standard:** EN 13155

**Warning:** уровень твердости поверхности материала не должен превышать 37 Hrc (345 Hb, 1166 N / мм<sup>2</sup>)

## Универсальный винтовой захват для подъема TSCC / TSCC-W

### Blueprint



### Technical data

Код товара	Код	WLL ton	Jaw width mm	S mm	I mm	W mm	V mm	Z mm	U mm	H mm	T mm	X mm	Bec kg
44010008B	0.5 TSCC	0,5	0-35	18	27,5	26	108	158	211	82	25	27	1
44010202B	1 TSCC	1	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,3
44010204B	1 TSCC-W	1	50-100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	6,3
44010054B	1.5 TSCC	1,5	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,5
44010205B	3 TSCC-W	3	25-75	50	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8
44010203B	3 TSCC	3	0-60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,8
44010102B	6 TSCC	6	0-100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22