



## Вертикальный подъемный захват TSEMP/TSEMP/STSM

### Product information

Захват для вертикального подъема, транспортировки и поворота любых стальных листов и конструкций. Зажим оснащен трехсторонней шарнирной системой подвески для гибкого подъема и увеличения вылета. Модели TSEMP / STSM поставляются с увеличенным отверстием зажимного устройства.

#### Характеристики:

- Трехсторонняя шарнирная система подвески
- Пользуйтесь всеми преимуществами зажимов TS с удлиненным выносом и гибкостью подъема
- При креплении к опорному фланцу зафиксированного груза (так называемая распорка) зажим сохранит свою гибкость и цепь не нужна
- Благодаря длине трехсторонней шарнирной системы, зажим может быть опущен ниже между вертикальными листами или конструкциями
- Всегда оснащен механизмом безопасности, который гарантирует, что зажим не будет скользить при вертикальном подъеме и снижении нагрузки.
- Зажим защелкивается как в закрытых, так и в открытых положениях
- Облегченная конструкция для удобной эксплуатации

Высококачественный, сверхпрочный сварной корпус

Простота в обслуживании, простота замены деталей, которые доступны по запросу.

**Marking:** According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, грузоподъемность, раскрытие зажимного устройства и маркировка CE

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

**Standard:** EN 13155

**Note:** уровень твердости поверхности материала не должен превышать 37 HRC (345 Hb, 1166 H / мм2)

**Warning:** минимальная нагрузка 10% от предельной рабочей нагрузки

Код товара	Код	WLL ton	Jaw width mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Вес kg
502100080130590	0.75 TSMP	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
502100100250590	1 TSEMP	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
502100200350590	2 TSEMP*	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100300350590	3 TSEMP*	3	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100450450590	4.5 TSEMP	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
502100600320590	6 TSMP	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
502100600500590	6 TSEMP	6	0-50	114	75	760	259	82	78	20	25,5
502100600900590	6 STSMP	6	40-90	114	75	756	275	70	78	20	26
502100750400590	7.5 TSMP	7,5	0-40	111	75	800	246	76	82	20	29
502100750550590	7.5 TSEMP	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5
502100751000590	7.5 STSMP	7,5	50-100	111	75	695	312	70	86	20	31,5
502100900550590	9 TSMP	9	0-55	111	75	792	267	70	86	20	31
502100901000590	9 STSMP	9	50-100	111	75	792	312	70	86	20	32,5

# Blueprint

