



## Вертикальный подъемный захват TS/TSE/STS

### Product information

Для вертикального подъема и транспортировки стальных пластин. Подъемные зажимы TS оснащены механизмом безопасности, обеспечивающим предотвращение скольжения зажима при применении подъемной силы и при снижении нагрузки. Зажим фиксируется в закрытом, а также в открытом положении. STS подобный, но предлагает большее отверстие зажимного устройства.

#### Характеристики:

- Облегченная конструкция для удобной эксплуатации
- Высококачественный, сверхпрочный сварной корпус
- Всегда оснащен механизмом безопасности, который гарантирует, что зажим не будет скользить при подъеме и снижении нагрузки.
- Зажим защелкивается как в закрытых, так и в открытых положениях
- Простота в обслуживании, простота замены деталей, которые доступны по запросу.
- Сигнальный цвет подъемной проушины и стопорный рычаг для дополнительной безопасности

**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 / мм<sup>2</sup>)

**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
502100080130580	0.75 TS	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100100250580	1 TSE	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100200350580	2 TSE*	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350580	3 TSE*	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100450250580	4.5 TS	4,5	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15
502100450450580	4.5 TSE	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16

502100600320580	6 TS	6	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19
502100600500580	6 TSE	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600900580	6 STS	6	40-90	114	75	486	275	70	78	20	21
502100750400580	7.5 TS	7,5	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24
502100750550580	7.5 TSE	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100751000580	7.5 STS	7,5	50-100	111	75	524	312	70	86	20	26,5
502100900550580	9 TS	9	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27
502100901000580	9 STS	9	50-100	111	75	522	312	70	86	20	27,5
502101200520580	12 TS	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37
502101201000580	12 STS	12	50-100	152	85	615	344	100	94	44	41
502101500760580	15 TS	15	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70
502101501500580	15 STS	15	80-150	224	86	800	450	136	106	49	76
502101700760580	17 TS	17	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71
502102000800580	20 TS	20	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149
502102001500580	20 STS	20	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
502102500850580	25 TS	25	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149
502102501500580	25 STS	25	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
502103000900580	30 TS	30	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,5
502103001500580	30 STS	30	80-150	249	100	906	645	156	142	66	165,5

# Blueprint

