

Вертикальный подъемный захват TSU/TSEU/STSU

Product information

Захват для вертикального подъема, транспортировки и поворачивания любых стальных листов и конструкций со всех позиций. Со спаренной подъемной скобой для универсальной гибкости подъема под разными углами.

Характеристики:

- Спаренная подъемная дужка гарантирует возможность подъема в каждом положении, даже при боковой нагрузке до 90°. Обратите внимание на меньшую грузоподъемность при подъеме под углом выше 45°. Пожалуйста, проверьте снижение предельной рабочей нагрузки.
- Длинные пластины могут быть подняты без использования распорной балки при использовании двух захватов на двух нижних цепных стропах
- Всегда оснащены механизмом безопасности, который гарантирует, что захват не будет скользить при вертикальном подъеме и снижении нагрузки.
- Зажим защелкивается как в закрытых, так и в открытых положениях
- Облегченная конструкция, прочный корпус, простота в обслуживании.

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	Bec kg
502100080130600	0.75 TSU	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
502100100250600	1 TSEU	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8

502100200350600	2 TSEU*	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100300350600	3 TSEU*	3	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100450250600	4.5 TSU	4,5	0-25	85	70	429	203	60	77	20	16
502100450450600	4.5 TSEU	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
502100600320600	6 TSU	6	0-32	114	78	528	225	78	78	32	22
502100600900600	6 STSU	6	40-90	114	78	523	275	70	78	32	24
502100600500600	6 TSEU	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
502100750400600	7.5 TSU	7,5	0-40	111	78	567	246	76	82	32	27
502100750550600	7.5 TSEU	7,5	0-55	111	78	560	267	70	86	32	28
502100751000600	7.5 STSU	7,5	50-100	111	78	560	312	70	86	32	30
502100900550600	9 TSU	9	0-55	111	78	560	267	70	86	32	29
502100901000600	9 STSU	9	50-100	111	78	560	312	70	86	32	31
502101200520600	12 TSU	12	0-52	148	85	648	295	100	94	48	41
502101201000600	12 STSU	12	50-100	152	85	644	344	100	94	48	45
502101500760600	15 TSU	15	0-76	209	85	816	373	136	106	48	73
502101501500600	15 STSU	15	80-150	224	85	808	450	136	106	48	78
502101700760600	17 TSU	17	0-76	209	85	816	373	136	106	48	74
502102000800600	20 TSU	20	0-80	250	100	948	563	153	140	71	160
502102001500600	20 STSU	20	80-150	249	100	940	640	153	140	71	171
502102500850600	25 TSU	25	5-85	250	100	948	563	148	140	71	160
502102501500600	25 STSU	25	80-150	249	100	940	640	153	140	71	171
502103000900600	30 TSU	30	10-90	250	100	944	568	153	142	71	167
502103001500600	30 STSU	30	80-150	249	100	946	645	156	142	71	176,5

Blueprint

