



## Вертикальные HARDOX подъемные захваты - TS(U)-H/TSE(U)-H/TSMP-H

### Product information

Стандартные Захваты оснащены дополнительным закаленным стержнем и кулачком для подъема Hardox и транспортировки стальных пластин с показателем твердости макс. 50 HRC. (для Hardox 400 и 500). Может поставляться в виде моделей TS, TS, TSE, TS EU и TS (E) MP. Можете сделать запрос на специальные характеристики. Другие показатели и размер раскрытия зажимного устройства-по запросу.

Характеристики:

- Оснащен усиленным кулачком и стержнем
- Кулачок имеет зеленый цвет для легкой идентификации
- Всегда оснащен механизмом безопасности, гарантирующим, что зажим не скользит при применении подъемной силы и при снижении нагрузки.
- Зажим фиксируется в закрытом, а также открытом положении.
- Облегченная конструкция для легкого перемещения
- Сверхпрочный сварной корпус высокого качества
- Удобное обслуживание, легко сменные части, 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:** Показателем твердости поверхности материала макс. 50 HRC

**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
502100080130854	0.75 TS-H	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100080130855	0.75 TSU-H	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
502100080130850	0.75 TSMP-H	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
502100100250850	1 TSEU-H	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,5
502100100250854	1 TSE-H	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100100250855	1 TSEMP-H	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
502100200350850	2 TSE-H	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100200350855	2 TSEU-H	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100200350854	2 TSEMP-H	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100300350854	3 TSE-H	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350855	3 TSEU-H	3	0-35	78	70	372	183	56	16	8	8
502100300350850	3 TSEMP-H	3	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100450450850	4.5 TSE-H	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	16	16
502100450450855	4.5 TSEU-H	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
502100450450854	4.5 TSEMP-H	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
502100600500855	6 TSE-H	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600500854	6 TSEU-H	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
502100600320850	6 TSMP-H	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
502100750550855	7.5 TSE-H	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100750550850	7.5 TSEU-H	7,5	0-55	111	78	560	259	70	86	32	28
502100750550854	7.5 TSEMP-H	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5

# Blueprint

