

## Вертикальний підйомний затискач TS-R

### Інформація про товар



Затискач для вертикального підйому і транспортування пластин і конструкцій з нержавіючої сталі. Шворінь і кулачок виготовлені з нержавіючої сталі. Важіль корпусу та замка нікельовані, щоб запобігти корозії через забруднення вуглецем.

#### Характеристики:

- Шворінь і кулачок виготовлені з нержавіючої сталі
- Важіль корпусу і замок нікельовані, щоб запобігти корозії через забруднення вуглецем
- TSU-R/TSEU-R поставляються зі спареною підйомною скобою для універсальної гнучкості підйому під різними кутами
- TS-R / TSE-R постачається зі стандартною підйомною скобою
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при вертикальному підйомі і зниженні навантаження.
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Високоякісний, надміцний зварний корпус
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.

[... Read more](#)

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, відповідно до стандарту EN 13155, тип, серійний номер, ГРН, розкриття затискного пристрою та маркування CE

**Покриття:** нікельоване

**Стандарт:** EN 13155

**Примітка:** рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 30 Hrc

**Увага:** мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

Затискач для вертикального підйому і транспортування пластин і конструкцій з нержавіючої сталі. Шворінь і кулачок виготовлені з нержавіючої сталі. Важіль корпусу та замка нікельовані, щоб запобігти корозії через забруднення вуглецем.

#### Властивості:

- Шворінь і кулачок виготовлені з нержавіючої сталі
- Важіль корпусу і замок нікельовані, щоб запобігти корозії через забруднення вуглецем
- TSU-R/TSEU-R поставляються зі спареною підйомною скобою для універсальної гнучкості підйому під різними кутами
- TS-R / TSE-R постачається зі стандартною підйомною скобою
- Завжди оснащений механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде

## Вертикальний підйомний затискач TS-R

---

ковзати при вертикальному підйомі і зниженні навантаження.

- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Високоякісний, надміцний зварний корпус
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.

**Маркування:** відповідно до стандарту, тип, серійний номер, ГРН, розкриття затискного пристрою та маркування CE.

**Покриття:** нікельоване

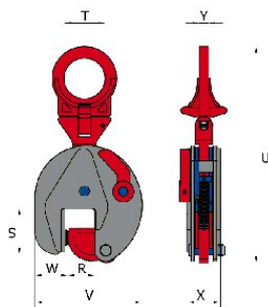
Стандарт: EN 13155

Примітка: рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 30 Hrc

Зауваження: мінімальне навантаження 10% від граничного робочого навантаження

## Вертикальний підйомний затискач TS-R

### Креслення



### Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Jaw width мм	S мм	T мм	U мм мм	V мм мм	Wмм мм	X мм мм	Yмм мм	Вага кг
44010238B	0.75 TS-R	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
44010049B	0.75 TSU-R	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
44010101B	1 TSE-R	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
44010217B	1 TSEU-R	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
44010119B	2 TSE-R	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
44010226B	2 TSEU-R	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
44010228B	3 TSE-R	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
44010222B	3 TSEU-R	3	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
44010220B	4.5 TSE-R	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
16.01862450	4,5 TSEU-R	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
44010221B	6 TSE-R	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
44010218B	6 TSEU-R	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
16.01861750	7.5 TSE-R	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
44010227B	7,5 TSEU-R	7,5	0-55	114	78	560	267	70	86	32	28