

Захват за вертикално повдигане модели TNMK

Информация за продукта



Захват за вертикално повдигане модели TNMK/STNMK/TNMK-A - без да повреждат повърхността на материала. Захвати, предназначени за повдигане и преместване на листове и елементи от всякакъв вид без надрасване или повреждане на повърхността на материала. Идеални за повдигане на материали като (неръждаваема) стомана, алуминий, мраморни плочи, композитни, боядисани материали, дърво, стъкло, пластмаса и др.

Модел TNMK: Стандартен захват

Модел STNMK: Захват с широки челюсти

Модел TNMK-A: С подвижен допълнително уголемен отвор на челюстите: 0 - 180 мм (A) (регулируеми стъпки през 20 мм)

Характеристики:

- Снабдени с 2 специални синтетични подложки против приплъзване, които не оставят следи върху материала.
- Снабдени с шегел за повдигане, прикрепен към верига, с цел гъвкавост на повдигането.
- Оборудвани със защитен механизъм, който предотвратява изплъзването на захвата, когато се прилага сила на повдигане, която не оставя следи върху материала, и когато товарът се сваля.
- Захватите се заключват както в затворено, така и в отворено положение.
- Олекотена, лесна за поддръжка, издръжлива на натоварвания конструкция на корпуса.
- Няма задължително изискване за мин. товароподемност!

[... Read more](#)

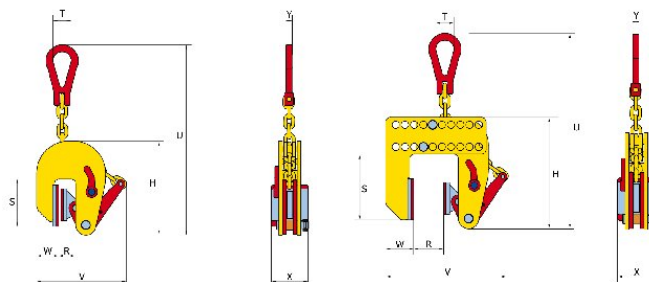
Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, Тип, серийен номер, товароподемност, отвор на челюстите

Работна температура: от - 40°C до + 100°C

Стандарт: EN 13155

Захват за вертикално повдигане модели TNMK

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	Код	WLL тон	Обхват челюсти мм мм	Н мм	S мм	T мм	U мм	V мм	W мм	X мм	Y мм	Тегло кг
16.01862035	0.5 TNMK	0,5	0-20	205	102	40	462	224	48	80	14	6
16.01862135	0.5 STNМК	0,5	17-37	205	102	40	462	241	48	80	14	6
16.01862005	0.5 TNMK-A	0,5	0-180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10
16.01862010	1 TNMK	1	0-30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
16.01862037	1.5 TNMK	1,5	0-40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
16.01862038	2 TNMK	2	0-50	362	124	50	704	408	63	80	18	15
16.01862039	3 TNMK	3	0-60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5