

Клема за хоризонтално повдигане THSK

Информация за продукта



Клема за повдигане с регулируемо изключително голямо отваряне на челюстта за хоризонтално повдигане, обработка и транспортиране на стогове, пакети и единични стоманени плочи. Клемите за повдигане Terrier THSK винаги трябва да се използват в двойки (или повече двойки). Регулируемата челюст предоставя широка гама от налични отваряния, които варират от 3 до 420 мм.

Характеристики:

- Лесно регулируемо отваряне на челюстта
- Бързо и лесно поставяне и премахване на клемата
- Лек дизайн за лесно манипулиране
- Здраво и издръжливо заварено тяло.

... [Read more](#)

Маркировка: Съгласно релевантният стандарт, CE - маркировка, Тип, сериен номер, работно товароносимост (WLL), отваряне на челюстта.

Работна температура: -40°C до +100°C

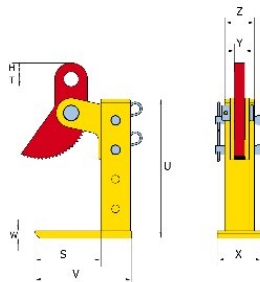
Стандарт: EN 13155

Забележка: Клемите за повдигане са подходящи за повдигане и транспортиране на стоманени плочи с максимална твърдост от 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm²). Клемите за повдигане винаги трябва да се използват в двойки (или повече двойки).

Предупреждение: Твърдостта на повърхността на материала не трябва да надвишава 37 HRC (345 Hb, 1166 N/mm²).

Клема за хоризонтално повдигане THSK

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	Код	WLL тон	Обхват челюсти мм мм	V мм	S мм	W мм	T мм	H мм	U мм	X мм	Y мм	Z мм мм	Тегло кг
16.01815180	1.5 THSK/180	1,5	3-180	201	135	15	30,5	18	289	90	20	60	9,5
16.01815300	1.5 THSK/300	1,5	3-300	201	135	15	30,5	18	409	90	20	60	11
16.01830180	3 THSK/180	3	3-180	241	165	20	30,5	18	296	105	20	69	13
16.01830300	3 THSK/300	3	3-300	241	165	20	30,5	18	416	105	20	69	15
16.01845180	4.5 THSK/180	4,5	3-180	241	165	20	30,5	18	296	105	20	69	13
16.01845420	4.5 THSK/420	4,5	3-420	241	165	20	30,5	18	536	105	20	69	17
16.01860180	6 THSK/180	6	3-180	256	160	25	30,5	18	304	120	20	75	18
16.01860420	6 THSK/420	6	3-420	256	160	25	30,5	18	544	120	20	75	24
16.01890180	9 THSK/180	9	3-180	256	160	25	30,5	18	304	120	20	75	18
16.01890420	9 THSK/420	9	3-420	256	160	25	30,5	18	544	120	20	75	24