



Вертикальний підйомний затискач TJR – TJRU

Інформація про товар

Для вертикального підйому і транспортування (тонких) листів

Характеристики:

- Оснащений спеціальним штифтом, який адаптується до затискного навантаження, що породжує додаткове тертя, виключаючи можливість прослизання вантажу,
- TJRU має спарену підйомну скобу для гнучкого підйому під різними кутами,
- TJR має стандартну скобу підйому,
- Оснащений в стандартній комплектації механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при підйомі і зниженні навантаження.
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях,
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Міцний, зварений корпус з високою якістю,
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.

Матеріал: сталь

Маркування: CE-marked, маркування CE

Примітка: Поверхня матеріалу пластини може мати твердість макс. HRC 37/345 Hb

Для вертикального підйому і транспортування (тонких) листів

Властивості:

- Оснащений спеціальним штифтом, який адаптується до затискного навантаження, що породжує додаткове тертя, виключаючи можливість прослизання вантажу,
- TJRU має спарену підйомну скобу для гнучкого підйому під різними кутами,
- TJR має стандартну скобу підйому,
- Оснащений в стандартній комплектації механізмом безпеки, який гарантує, що затиск не буде ковзати при підйомі і зниженні навантаження.
- Затискач замикається як в закритих, так і у відкритих положеннях,
- Полегшена конструкція для зручної експлуатації
- Міцний, зварений корпус з високою якістю,
- Простота в обслуговуванні, проста в заміні деталей, які доступні за запитом.
- **Матеріал:** Сталь

- **Маркування:** маркування CE
- **Примітка:** Поверхня матеріалу пластини може мати твердість макс. HRC 37/345 Hb

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Jaw width мм	S мм	T мм	U мм	V мм	W мм	X мм	Y мм	Вага кг	Delivery time
44010082B	0.25 TJP	0,25	0-13	54	30	202	113	50	37	10	1,9	12
44010062B	0.25 TJPU	0,25	0-13	54	30	202	113	50	37	10	2	12
44010162B	1 TJP	1	0-20	56	45	260	137	50	37	10	3,8	12

Креслення

