



Uchwyt do podnoszenia pionowego Terrier TS-R

Informacja o produkcie

Uchwyt do pionowego podnoszenia i transportu płyt i konstrukcji ze stali nierdzewnej. Sworzeń i krzywka wykonane są ze stali nierdzewnej. Korpus i dźwignia blokująca są niklowane, aby zapobiec korozji spowodowanej zanieczyszczeniem węglowym.

Właściwości:

- Sworzeń i krzywka są wykonane ze stali nierdzewnej,
- Korpus i dźwignia zamka są niklowane, aby zapobiec korozji spowodowanej przez zanieczyszczenie węglam,
- TSU-R / TSEU-R są wyposażone w przegubowy uchwyt do podnoszenia dla elastyczności podnoszenia pod różnymi kątami,
- TS-R / TSE-R są wyposażone w standardową szakłę,
- Zawsze wyposażone w mechanizm zabezpieczający, który zapewnia, że zacisk nie ześlizgnie się podczas podnoszenia lub opuszczania ładunku.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej,
- Lekka konstrukcja ułatwiająca obsługę,
- Wytrzymały korpus, wysokiej jakości,
- Łatwe w konserwacji narzędzie, łatwe do wymiany części, dostępne na zamówienie.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szcęk

Zakończenie: Niklowany

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Stopień twardości powierzchni materiału nie może przekraczać HRC 30.

Uwaga: Min. obciążenie wynosi 10% maks. DOR.

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X	Y	Waga kg
502100080130634	0.75 TS-R	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100080130630	0.75 TSU-R	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
502100100250634	1 TSE-R	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100100250630	1 TSEU-R	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
502100200350634	2 TSE-R	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100200350630	2 TSEU-R	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100300350634	3 TSE-R	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350630	3 TSEU-R	3	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100450450634	4.5 TSE-R	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
502100450450630	4,5 TSEU-R	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
502100600500634	6 TSE-R	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600500630	6 TSEU-R	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
502100750550634	7.5 TSE-R	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100750550630	7,5 TSEU-R	7,5	0-55	114	78	560	267	70	86	32	28

Rysunek techniczny

