



Uchwyt do podnoszenia w pionie Terrier TSMF/TSEMF/STSMF

Informacja o produkcie

Uchwyt do pionowego podnoszenia, transportu i obracania wszystkich płyt i konstrukcji stalowych. Uchwyt jest wyposażony w trójstronny przegubowy układ zawieszenia dla elastycznego podnoszenia i zwiększonego zasięgu. Modele TSEMF / STSMF są dostarczane z powiększonym zakresem pracy szczęk.

Właściwości:

- Z trzy-kierunkowym przegubowym układem zawieszenia uchwytu,
- Ze względu na długość trójstronnego układu połączeń, uchwyt może być opuszczany głębiej pomiędzy stojące płyty lub konstrukcje,
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, zapewniający, że chwytak nie ześlizgnie się, gdy działa siła podnosząca i gdy ładunek jest opuszczany,
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej,
- Lekka konstrukcja ułatwiająca obsługę,
- Mocny, spawany korpus o wysokiej jakości,
- Łatwe w konserwacji, łatwe do wymiany części, które są dostępne na zamówienie.

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

Zakres temperatur: - 40°C do +100°C.

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Stopień twardości powierzchni materiału nie może przekraczać 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm²).

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
502100080130590	0.75 TSMP	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
502100100250590	1 TSEMP	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
502100200350590	2 TSEMP*	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100300350590	3 TSEMP*	3	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100450450590	4.5 TSEMP	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
502100600320590	6 TSMP	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
502100600500590	6 TSEMP	6	0-50	114	75	760	259	82	78	20	25,5
502100600900590	6 STSMP	6	40-90	114	75	756	275	70	78	20	26
502100750400590	7.5 TSMP	7,5	0-40	111	75	800	246	76	82	20	29
502100750550590	7.5 TSEMP	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5
502100751000590	7.5 STSMP	7,5	50-100	111	75	695	312	70	86	20	31,5
502100900550590	9 TSMP	9	0-55	111	75	792	267	70	86	20	31
502100901000590	9 STSMP	9	50-100	111	75	792	312	70	86	20	32,5

Rysunek techniczny

