



Zblocze linowe z szakłą POWERTEX PSBS-S2

Informacja o produkcie

POWERTEX

Zblocze POWERTEX PSBS-S2 to wytrzymałe zblocze do podnoszenia i wyciągania, które może być stosowane w tymczasowych lub stałych instalacjach. Bloczek może być użyty do przekierowania liny stalowej lub do zwiększenia obciążenia, które układ wciągarki linowej byłby w stanie przenieść przy prostym obciążeniu bez bloczka.

Lina stalowa jest łatwo wkładana poprzez usunięcie trzpienia z igłą włosową, rozwinięcie szybkiej śruby i obrócenie płyty bocznej.

Cechy:

- Każdy bloczek jest testowany obciążeniem próbnym 2 x WLL i sprawdzany w fabryce przed dostawą.
- Bezpieczna - szybka śruba jest zaprojektowana tak, aby utrzymywała się w miejscu również wtedy, gdy blok jest otwarty.
- Obrotnica została zaprojektowana tak, aby była bezpiecznie zablokowana również wtedy, gdy blok jest otwarty
- Trwałe - precyzyjne koła pasowe wykonane z kutej/obrobionej stali
- Łożyska stożkowe lub łożyska z brązu w zależności od rozmiaru
- 2 smarowniczki do szybkiej konserwacji części ruchomych
- Ocynkowana ogniowo szekla z zabezpieczeniem w postaci śruby i nakrętki
- Stabilne płyty boczne chroniące części ruchome
- Tabliczka identyfikacyjna wykonana z metalu zamiast naklejki
- Wyposażona w RFID (chip) dla łatwego serwisu, inspekcji i kontroli aktywów
- Oznaczone kodem QR umożliwiającym dostęp do instrukcji obsługi w dowolnym momencie
- 2.2 Certyfikat testowy i deklaracja zgodności dostarczane z każdym blokiem
- Instrukcja obsługi w 14 językach dostarczana z każdym blokiem
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Spełnia wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/WE

Materiał: Wytrzymała konstrukcja stalowa

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, POWERTEX, model, DOR, data produkcji i numer seryjny

Zakres temperatur: -20°C do +50°C

Zakończenie: Malowany, czerwony

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	Kod	Średnica liny DOR mm	Średnica krążka ton	Średnica krążka mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	R mm	ø1 mm	ø2 mm	Waga kg	
424100200040	PSBS-S2/2T-75-10	7-10	2	75	3	291	82	70	96	43	48,5	16	5,3-5,5	58	75	3,8
424100400040	PSBS-S2/4T-115-13	10-13	4	115	4,5	363	120	70,5	115	58	72	22	6,8-7,15	90	115	6,2
424100400045	PSBS-S2/4T-150-19	16-19	4	150	6	417	160	70,5	115	58	72	22	9,98-10,45	120	150	9,7
424100800040	PSBS-S2/8T-200-22	19-22	8	200	8	527	210	94	133	68	83	25	11,55-12,1	165	200	18,7
424101200040	PSBS-S2/12T-250-26	23-26	12	250	10	679	260	115	166	83	95	32	13,65-14,3	205	250	42,5
424101500040	PSBS-S2/15T-200-24	22-24	15	200	8	665	210	102	193	99	124	38	12,60-13,2	160	200	32
424101500045	PSBS-S2/15T-300-26	23-26	15	300	12	788	310	133	193	99	124	38	13,65-14,3	250	300	57
424102200040	PSBS-S2/22T-350-32	28-32	22	350	14	950	365	140	228	126	157	45	16,8-17,6	295	350	96

Rysunek techniczny

