

## 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 smarowniczeki do szybkiej konserwacji części ruchomych
- Ocynkowana ogniowo szakła 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 [... Read more](#)

**Materiał:** Wytrzymała konstrukcja stalowa

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

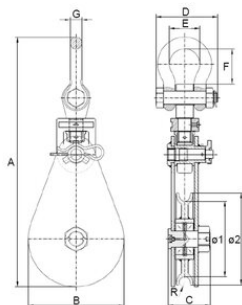
**Zakres temperatur:** -20°C do +50°C

**Zakończenie:** Malowany, czerwony

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 5:1

## Zblocze linowe z szakłą POWERTEX PSBS-S2

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

| Nr artykułu  | Kod                | Średnica liny mm | DOR ton | Średnica krażka mm | Średnica krażka | 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      |