



Szakła podłużna POWERTEX PDSB z zabezpieczeniem

Informacja o produkcie

POWERTEX

Szakła podłużna POWERTEX PDSB jest wysokiej jakości szakłą przeznaczoną do stosowania w wymagających środowiskach.

Wyposażona jest w śrubę zabezpieczającą z łbem sześciokątnym z nakrętką i sworzniem ze stali nierdzewnej.

Szakła jest zgodna z normą EN 13889 i spełnia wymagania amerykańskiej Federalnej Specyfikacji RR-C-271 Typ IVA Klasa 3, Klasa A.

Cechy charakterystyczne:

- Bezpieczna - Wszystkie szakły POWERTEX są produkowane i testowane zgodnie z normą EN 13889.
- Wszystkie korpusy i śruby oznaczone numerem partii w celu zapewnienia identyfikowalności
- Większe rozmiary wyposażone w strzałki wskazujące odchylenia 45 stopni od pionu
- Wypukłe oznaczenia (od 3,25T w górę)
- Pałak jest kuty w zamkniętych matrycach
- Wszystkie części wykonane są ze stali stopowej hartowanej i odpuszczanej.
- Wszystkie części wraz ze śrubami i nakrętkami są ocynkowane ogniowo dla zapewnienia długiej żywotności.
- Wysokiej jakości proces cynkowania ogniowego dający ekskluzywnie matowo-szare wykończenie
- Śruby i nakrętki zabezpieczające są dodatkowo pomalowane na niebiesko i czerwono w celu szybkiego i łatwego wykrycia jako oryginalne części POWERTEX.
- Sworznie wykonane ze stali nierdzewnej
- Wielojęzyczna instrukcja obsługi

Materiał: Kuta stal stopowa, dostarczana ze śrubą zabezpieczającą i nakrętkami. Sworznie mocujące ze stali nierdzewnej.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, POWERTEX (PT lub PTEX) , DOR, rozmiar, klasa numer partii.

Zakres temperatur: od -20°C do +200°C

Zakończenie: Wszystkie części ocynkowane ogniowo + śruba i nakrętka dodatkowo malowane proszkowo.

standard: EN 13889

Współczynnik bezpieczeństwa: 6:1.

Klasa: 6

| Nr artykułu | DOR ton | Size inch | a* | c* mm | d mm | d1 mm | d2 mm | H1 mm | Waga kg |
|--------------|---------|-----------|------|-------|------|-------|-------|-------|---------|
| 420100050850 | 0,5 | 1/4 | 13 | 22 | 6,5 | 8 | 17,5 | 42,5 | 0,05 |
| 420100080850 | 0,75 | 5/16 | 13,5 | 25,5 | 8 | 9,5 | 21 | 47 | 0,086 |
| 420100100850 | 1 | 3/8 | 17 | 30,9 | 10 | 11,2 | 25 | 56,5 | 0,16 |
| 420100150850 | 1,5 | 7/16 | 18,5 | 36,4 | 11 | 12,7 | 27 | 63,5 | 0,215 |
| 420100200850 | 2 | 1/2 | 20,6 | 41,4 | 12,7 | 15,8 | 30,5 | 75,5 | 0,34 |
| 420100330850 | 3,25 | 5/8 | 27 | 51 | 16 | 18,8 | 40 | 92 | 0,6 |
| 420100480850 | 4,75 | 3/4 | 32 | 63 | 19 | 22 | 48 | 106 | 1,02 |
| 420100650850 | 6,5 | 7/8 | 37 | 72 | 22 | 25 | 54 | 120 | 1,6 |
| 420100850850 | 8,5 | 1 | 43,5 | 81,75 | 26,5 | 28 | 60 | 135 | 2,3 |
| 420100950850 | 9,5 | 1-1/8 | 48 | 94 | 29 | 32 | 68 | 143 | 3,33 |
| 420101200850 | 12 | 1-1/4 | 53 | 102 | 32 | 35 | 76 | 164 | 4,3 |
| 420101350850 | 13,5 | 1-3/8 | 59 | 113,5 | 35 | 38 | 84 | 182 | 5,87 |
| 420101700850 | 17 | 1-1/2 | 62 | 123 | 38 | 42 | 92 | 195 | 7,6 |
| 420102500850 | 25 | 1-3/4 | 75 | 148 | 45 | 50 | 106 | 224 | 11,7 |
| 420103500850 | 35 | 2 | 84 | 174,5 | 52 | 55 | 122 | 248 | 17,84 |

Rysunek techniczny

