



## Szakła podłużna POWERTEX PDSP z bolcem wkręcanym

### Informacja o produkcie

**POWERTEX**



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

Wyposażona jest w śrubę wkręcaną dla łatwego i szybkiego stosowania.

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 ekskluzywne 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 dodatkowo malowana proszkowo.

**standard:** EN 13889

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 6:1

**Klasa:** 6

Nr artykułu	DOR ton	Rozmiar w calach	a*	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Waga kg
420100030820	0,33	3/16	10	21,85	5	6,3	14,5	29	0,025
420100050820	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	38	0,042
420100080820	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	42,5	0,068
420100100820	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	51,5	0,13
420100150820	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	58	0,185
420100200820	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	67	0,29
420100330820	3,25	5/8	27	51	16	19	40	85	0,58
420100480820	4,75	3/4	32	63	19	22	48	98,5	0,93
420100650820	6,5	7/8	37	72	22	25	54	114	1,45
420100850820	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	129,5	2,06
420100950820	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	144	2,91
420101200820	12	1-1/4	53	102	32	35	76	157	4,15
420101350820	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	171	5,5
420101700820	17	1-1/2	62	123	38	42	92	186	6,97
420102500820	25	1-3/4	75	148	45	50	106	227	11,22

# Rysunek techniczny

