



## Szakła okrągła / omega POWERTEX PBSB z zabezpieczeniem

### Informacja o produkcie

#### **POWERTEX**

Szakła okrągła POWERTEX PBSB 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 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

**Material:** 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	EWL mm	Size inch	a*	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	e mm	H1 mm	Waga kg
420100050860	0,5	29	1/4	13	29	6,5	8	17,5	20	42,5	0,05
420100080860	0,75	31	5/16	13,5	31	8	9,5	21	21,5	47	0,1
420100100860	1	37	3/8	17	37	10	11,2	25	26,2	56,5	0,15
420100150860	1,5	43	7/16	18,5	43	11,3	12,7	27	29,5	63,5	0,22
420100200860	2	48	1/2	20,6	48	12,7	15,8	30,5	33,3	75,5	0,36
420100330860	3,25	60	5/8	27	60	16	18,8	40	43	92	0,76
420100480860	4,75	72	3/4	32	72	19	22	48	51	106	1,2
420100650860	6,5	85	7/8	37	85	22	25	54	58	120	1,8
420100850860	8,5	96	1	43,5	96	26,5	28	60	68,5	135	2,6
420100950860	9,5	109	1-1/8	48	109	29	32	68	75	143	3,8
420101200860	12	121	1-1/4	53	121	32	35	76	84	164	5,3
420101350860	13,5	134	1-3/8	59	134	35	38	84	94	182	7,2
420101700860	17	149	1-1/2	62	149	38	42	92	99	195	9,4
420102500860	25	178	1-3/4	75	178	45	50	106	128	224	15
420103500860	35	197	2	84	197	52	56	122	148	248	24
420105500860	55	270	2-1/2	107	270	66	70	145	186	302	45
420108500860	85	325	3	130	325	76	80	165	205	395	70

# Rysunek techniczny

