

## Szakła z widełkami typ CS POWERTEX



### Informacja o produkcie

Szakła z widełkami typu CS firmy POWERTEX. Produkt ten jest częścią gamy komponentów łańcuchowych zawiesi podnoszących Powertex klasy 10. Szakła umożliwia bezpośrednie mocowanie do łańcucha. Oferuje tanie i ekonomiczne rozwiązanie, zastępując typowe złącze lub ogniwo w sytuacjach, w których zawieszę pozostaje połączone z ładunkiem przez dłuższy czas. Nakrętka i zawleczka zabezpieczają sworzeń nośny.

Dostępne dla łańcuchów o rozmiarach od 8mm do 16mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 2,5 t do 10 t.

#### Zalety serii produktów Powertex klasy 10:

- o 25% wyższa wydajność w porównaniu do tradycyjnych komponentów klasy 8,
- wszystkie komponenty POWERTEX klasy 10 są malowane proszkowo na jaskrawy czerwony kolor,
- wielofunkcyjne ogniwa główne i komponenty są dostępne w asortymencie od ręki, aby umożliwić szybki i ekonomiczny montaż zawiesi łańcuchowych,
- komponenty spełniają wymagania normy EN 1677 część 1/2/3/4 +25% DOR,
- każdy kuty element jest testowany pod kątem wykrywania pęknięć, a próbki są testowane pod obciążeniem próbnym,
- każdy komponent jest testowany w fabryce i poddawany ocenie zmęczeniowej do 20 000 cykli przy 1,5-krotności dopuszczalnego obciążenia roboczego,
- pełna identyfikowalność dzięki numerowi partii,
- dostępne zamienne części zamienne,
- wszystkie komponenty są wolne od chromu 6,
- certyfikat POWERTEX 2.2 dołączony do każdego opakowania komponentów,
- komponenty mogą być również używane z łańcuchem klasy 8 zgodnie z normą EN 818-2. W takim przypadku zawieszę łańcuchowe musi być klasy 8 zgodnie z normą EN 818-4.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, POWERTEX + Model (CS-8-10) + kod identyfikacji

**Zakres temperatur:** -40°C do +200°C bez zmniejszenia DOR

**Zakończenie:** Malowany proszkowo na kolor czerwony

**standard:** AS 3776

**standard:** EN 1677-1

(+ 25% WLL)

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	Kod	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	L	Ø mm	Waga kg
402500250190	CS-8-10	8	2,5	60,2	31	51	36,3	9	20	36	103	16	0,5
402500400190	CS-10-10	10	4	78	34	62	48	12,5	25	46,5	131	20	0,9
402500670190	CS-13-10	13	6,7	98	49	83	64	15	31	59	160	22	1,5
402501000190	CS-16-10	16	10	113,8	58	95	69,5	19	40	70	190	28,5	2,6

## Rysunek techniczny

