

## Hak do zawiesi tekstylnych typ SHR POWERTEX

### Informacja o produkcie



został zaprojektowany w celu ułatwienia połączenia zawiesia wężowego z punktem podnoszenia ładunku i ochrony zawiesia wężowego przed przecięciem lub uszkodzeniem. Hak nie jest przeznaczony do stałego montażu na zawieszaniu, ale jako tymczasowe narzędzie do podnoszenia. W przypadku stałych instalacji zalecamy użycie odpowiedniej szekli lub podobnego elementu. Haki POWERTEX SHR spełniają odpowiednie wymagania norm EN 1677-2, EN 1492-2, AS 3776, dyrektywy maszynowej 2006/42/WE i brytyjskich przepisów dotyczących dostaw maszyn (bezpieczeństwo) z 2008 r. oraz sekcji 6 ustawy Health and Safety at Work Etc. Act 1974

Dostępne w wersjach dopuszczalnego obciążenia roboczego: 1t, 2t, 3t i 5t.

#### Zalety serii produktów Powertex klasy 10 :

- o 25% większa nośność w porównaniu z tradycyjnymi komponentami klasy 8,
- wszystkie komponenty POWERTEX klasy 10 są malowane proszkowo na jaskrawy czerwony kolor,
- wielofunkcyjne ogniwa główne i komponenty są zawarte w asortymencie, aby umożliwić szybki i ekonomiczny montaż zawiesi łańcuchowych,
- komponenty spełniają normę 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 DOR,
- pełna identyfikowalność dzięki numerowi partii,
- dostępne zamienne części zamienne,
- wszystkie komponenty nie zawierają chromu 6,
- certyfikat POWERTEX 2.2 dołączony do każdego opakowania komponentów.

... [Read more](#)

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, UKCA-marked, POWERTEX + model (SHR-1T-10) + kod identyfikacji + dopuszczalnego obciążenia roboczego

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

**Zakończenie:** Malowany proszkowo

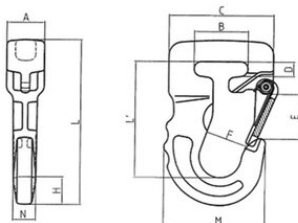
**standard:** EN 1677-2 (+25% WLL), AS 3776

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

## Hak do zawiesi tekstylnych typ SHR POWERTEX

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	L' mm	M mm	Nmm mm	Waga kg
402300101470	SHR-1T-10	1	87	28	40	78	11	32	31	21	124	87	75,7	17	0,7
402300201470	SHR-2T-10	2	103	35	44,5	91	12,5	40	39	27	148	103	90	21	1,3
402300301470	SHR-3T-10	3	115	45	54	113	15,5	40	47	33	175	115	110	26	2,3
402300501470	SHR-5T-10	5	147	56	76,5	133	21	50	60	40,5	223	147	139	32	4,6