



Hak bezpieczny obrotowy ślizgowy typ SLS POWERTEX

Informacja o produkcie

Hak bezpieczny z łożyskiem ślizgowym typu SLS firmy POWERTEX jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Hak zamyka się i blokuje przy podnoszeniu, dzięki czemu jest bezpiecznym hakiem do podnoszenia. Hak można otworzyć, naciskając zapadkę z tyłu. Zatrask nie może zostać usunięty. Ucho ma łożysko ślizgowe i może być obracane, gdy hak jest rozładowany, umożliwiając pozycjonowanie przed podniesieniem.

Dostępne dla łańcuchów od 6mm do 20mm i dopuszczalnym obciążeniem roboczym od 1,4t do 16t.

Dostępny jest również hak obrotowy łożyskowy typu SLS-B.

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 zmęczenia 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 zawiesz łańcuchowe musi być klasy 8 zgodnie z normą EN 818-4.

Znakowanie: zgodnie z normą, POWERTEX + Model (SLS-6-10) + kod identyfikacji

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

Zakończenie: Malowane proszkowo w kolorze jaskrawej czerwieni

standard: AS 3776

standard: EN 1677-3

(+ 25% WLL)

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Nr artykułu	Kod	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	B mm	C mm	E	F mm	K	L	M	N mm	Ø mm	Waga kg
402300141420	SLS-6-10	6	1,4	152,5	32,5	25,5	28	31,5	152,5	184	73	15	11,5	0,6
402300251420	SLS-8-10	8	2,5	188	36	28,5	36	40	188	226	90	20	13	1,1
402300401420	SLS-10-10	10	4	225,5	42	35	45	46	225,5	269	108	26	15,5	2
402300671420	SLS-13-10	13	6,7	270	50	41	53,6	66	270	327	137,5	32,5	17	4
402301001420	SLS-16-10	16	10	342	70	58	61	75	342	413	170,5	38	21,5	6,8
402301601420	SLS-20-10	20	16	373	72	63	76,5	80	373	460	191,5	50	26	12,5

Rysunek techniczny

