

## Hak obrotowy łożyskowy typ SLS-B POWERTEX



### Informacja o produkcie

Hak obrotowy łożyskowy typu SLS-B 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 jest łożyskowane i może być obracane zarówno pod obciążeniem jak i na luzno. Dostępny dla łańcuchów od 6mm do 26mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 1,4t do 26,5t.

Dostępny jest również jako hak obrotowy ślizgowy typu SLS.

#### 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,
- komponenty mogą być również używane z łańcuchem klasy 8 zgodnie z normą EN 818-2. W takim przypadku zawiesie łańcuchowe musi być klasy 8 zgodnie z normą EN 818-4.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, POWERTEX + Model (SLS-6-10B) + 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	A mm	B mm	C mm	D mm	E	H mm	K	L	N mm	W mm	Waga kg
402300141430	SLS-6-10B	6	1,4	163	11,5	13,5	32,5	27	30	35	163	196	15	73	0,67
402300251430	SLS-8-10B	8	2,5	203	13	15	41	35	38	40	203	244	20	90	1,21
402300401430	SLS-10-10B	10	4	244	15,5	17,5	48	45	48	51	244	289	26	108	2,2
402300671430	SLS-13-10B	13	6,7	295	17	19	55	53,6	63	59	295	354	32,5	138	4,4
402301001430	SLS-16-10B	16	10	348	21,5	26	61	62	75	66	348	424	38	170	7,5
402301601430	SLS-20-10B	20	16	399	26,5	28,5	76	76	80	76	399	489	50	191	13,8
402301901430	SLS-22-10B	22	19	469	33	33	97	79	95	100	469	566	52	205	18,8
402302651430	SLS-26-10B	26	26,5	565	42	42	123	100	107	119	565	688	60	251	31,4

## Rysunek techniczny

