



## Hak obrotowy łożyskowy z zapadką typ SHS-B POWERTEX

### Informacja o produkcie

Hak obrotowy łożyskowy z zapadką typu SHS-B firmy POWERTEX jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Korzystanie z haka jest bardzo łatwe, ponieważ można go szybko przymocować do punktów podnoszenia. Jego solidny zatrzask zapewnia bezpieczeństwo. Ucho jest łożyskowane i może być obracane zarówno w stanie załadowanym, jak i rozładowanym.

Dostępny dla łańcuchów od 6mm do 16mm i dopuszczalnym obciążeniem roboczym od 1,4t do 10t.

#### 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 zmęczenia 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 (SHS-6-10B) + kod identyfikacji

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

**Zakończenie:** Malowany proszkowo na kolor czerwony

**standard:** AS 3776

**standard:** EN 1677-2

(+ 25% WLL)

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	Kod	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	A mm	B mm	C mm	E	H mm	L	L1 mm	M	N mm	Waga kg
402300141460	SHS-6-10B	6	1,4	141	37	32,5	11,5	24	19	173	141	71	16	0,65
402300251460	SHS-8-10B	8	2,5	171	41,6	41	13	28,5	26	213	171	88	20	0,95
402300401460	SHS-10-10B	10	4	216	51	48	15,5	34	29,5	263	216	105	25	1,7
402300671460	SHS-13-10B	13	6,7	253	59	55	17	40	38	310	253	135	32	3,1
402301001460	SHS-16-10B	16	10	293	68	61	21,5	45	45	364	293	161	37,5	5,4

### Rysunek techniczny

