

## Hak skracający typ GH POWERTEX oczkowy



### Informacja o produkcie

Hak skracający typu GH POWERTEX z oczkiem jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Hak służy do skracania łańcuchów podnoszących, a dodanie go do systemu łańcuchowego sprawia, że zawiesie łańcuchowe jest znacznie bardziej wszechstronne. Umożliwia pełne wykorzystanie dopuszczalnego obciążenia, ponieważ skrzydła podporowe zapobiegają deformacji łańcucha podnoszącego.

Dostępny dla łańcuchów od 6mm do 32mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 1,4 t do 40 t.

Dostępny jest również hak skracający widelkowy (GHC), który pozwala na pominięcie ogniwa łączącego i montaż bezpośredni na łańcuchach.

#### 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 (GH-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 1677-1

(+ 25% WLL)

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	Kod	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	D mm	E	L	L'	M	W mm	Ø mm	Waga kg
402300141370	GH-6-10	6	1,4	46	8	8	73	46	46,5	25,5	13,5	0,15
402300251370	GH-8-10	8	2,5	61	9,5	11	93	61	53	33,5	17,5	0,3
402300401370	GH-10-10	10	4	85	14	13,5	129	85	74	42	22	0,79
402300671370	GH-13-10	13	6,7	104	18,5	17	166	104	96	53,5	27	1,67
402301001370	GH-16-10	16	10	119	22	19	186	119	116	74	36	2,74
402301601370	GH-20-10	20	16	146	23	25	225	146	145	87	44	4,72
402301901370	GH-22-10	22	19	165,5	26	27	260,5	165,5	160,5	90	48,5	8,2
402302651370	GH-26-10	26	26,5	204	34	34	311	204	190	110	52	11,35
402304001370	GH-32-10	32	40	246	40	41	373	246	229	130	64	20,65

## Rysunek techniczny

