



## Hak skracający typ GHC POWERTEX widełkowy

### Informacja o produkcie

Hak skracający typ GHC POWERTEX widełkowy jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Hak służy do skracania łańcuchów podnoszących, a dodanie go do zespołu 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 22mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 1,4 t do 19 t.

Dostępny jest również hak skracający oczkowy typu (GH) zamiast połączenia widełkowego.

#### Zalety produktów serii Powertex klasy 10 :

- o 25% większy udźwig 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 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 (GHC-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	A mm	B mm	C mm	E	L	L'	M	W mm	Waga kg
402300141380	GHC-6-10	6	1,4	77,3	7,5	32	18	8	44,5	77,3	46,5	25,5	0,22
402300251380	GHC-8-10	8	2,5	93	9,5	36	24	11	53	93	54	33,5	0,34
402300401380	GHC-10-10	10	4	127	12,5	46	29,5	13,5	73	127	72	42	0,82
402300671380	GHC-13-10	13	6,7	164	15	59	37	15	92	164	96	53,5	1,75
402301001380	GHC-16-10	16	10	188	18,5	70	46	19	103	188	115	74	2,88
402301601380	GHC-20-10	20	16	223	24	85	52	25	123	223	145	87	4,84
402301901380	GHC-22-10	22	19	260	27	100	61	27	141	260	159	90	8,3

## Rysunek techniczny

