

Uchwyt do lin stalowych POWERTEX EUREKA

Informacja o produkcie



Powertex Wire Rope Grip EUREKA to wysokowydajny uchwyt do lin stalowych zaprojektowany do zastosowań dźwigowych i testowany zgodnie z normami EN 13411-5. Ten uchwyt jest przeznaczony do użycia z sześciopłotowymi linami stalowymi w klasach 6x19 (M) i 6x36 oraz zwykłymi linami stalowymi w klasie 8x19 o wytrzymałości do 1960 N/mm², z rdzeniem włóknistym i rdzeniem stalowym. Oferuje niezawodną i efektywną metodę zabezpieczania ładunków.

Cechy produktu:

- **Wysoka nośność:** Przy prawidłowym montażu uchwyt EUREKA może obsługiwać do 90% minimalnej wytrzymałości na zerwanie (MBL) liny stalowej, zapewniając solidne i niezawodne działanie.
- **Bezpieczny i pewny:** Zaprojektowany tak, aby zapewniać wysokie tarcie między liną stalową a uchwytem, zapewniając pewne trzymanie podczas operacji dźwigowych.
- **Szybki i łatwy montaż:** Do bezpiecznego montażu potrzebne są tylko dwa uchwyty, a szybki proces montażu nie wymaga nakrętek, co czyni go bezpiecznym, przyjaznym dla użytkownika i efektywnym.
- **Niskie wymagania konserwacyjne:** Uchwyty są ocynkowane, a śruby są dactrozowane, co zapewnia niskie wymagania konserwacyjne i długotrwałą trwałość.
- **Wszechstronne zastosowanie:** Nadaje się do zawieszania ładunków statycznych i jednorazowych operacji dźwigowych, pod warunkiem, że są oceniane przez kompetentną osobę z uwzględnieniem odpowiednich czynników bezpieczeństwa.

Materiał i konstrukcja:

- **Korpus:** Kuty z nie starzejącej się stali węglowej
- **Śruba:** Śruba z gniazdem sześciokątnym wykonana z 40Cr: ... [Read more](#)

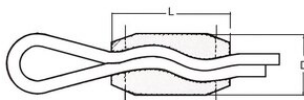
Znakowanie: Powertex, EUREKA, rozmiar i partia

Zakończenie: 5-6: Ocynkowane elektrolitycznie, 8-16 Ocynkowane ogniowo

Dodatkowa informacja: Nie zaleca się stosowania z linami stalowymi kompaktowanymi, młotkowanymi lub pokrytymi plastikiem. Ponadto, te uchwyty nie nadają się do użycia z linami spiralnymi.

Uchwyt do lin stalowych POWERTEX EUREKA

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	No. of clips when lifting	Moment obrotowy Nm	Rope Ø inch	Bolt Ø mm	D mm	L mm	Waga kg
121100500340	EUREKA-5	4-5	2	6	3/16	5	22	27	0,07
121100600340	EUREKA-6	6	2	15	1/4	6	28	40	0,14
121100800340	EUREKA-8	8	2	18	5/16	6	32	48	0,24
121101000340	EUREKA-10	9-10	2	30	3/8	8	42	61	0,52
121101100340	EUREKA-11	11	2	30	7/16	8	42	61	0,52
121101300340	EUREKA-13	12-13	2	70	1/2	10	46	80	0,8
121101400340	EUREKA-14	14	2	70	9/16	10	55	105	1,15
121101600340	EUREKA-16	15-16	2	115	5/8	12	60	97	1,7