

## Веригова блокчица POWERTEX PCB-S1

### Информация за продукта



### POWERTEX

#### Характеристики:

- Всяка блокчица е тествана на динамично натоварване с 1,5 пъти работното товароносимост преди напускането на фабриката.
- Компактна и лека конструкция.
- Здрава стоманена конструкция с прахово боядисан завършек и оцинковани рамкови елементи.
- Сигурна и добре покрита автоматична спирачка при натоварване.
- Запечатани топчести лагери на шестерненото колело максимизират ефективността и поддръжката.
- Европейски COROLIM® защитен товарен ланец.
- Корозионната устойчивост на веригата е еквивалентна на ISO944-9 C5High / ISO9223 C3.
- Долният кук с топчест лагер.
- Оборудван с RFID чип за лесно обслужване и инспекция.
- QR код за достъп до многоезични ръководства за потребителя на място.
- Ръководства на потребителя на 14 езика са включени.
- Съответства на Директивата за машините 2006/42/ЕО.
- Пълно съответствие с EN стандартите 13157 и 818-7.
- Включен тестов сертификат.

[... Read more](#)

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка

**Работна температура:** От -10°C до +50°C.

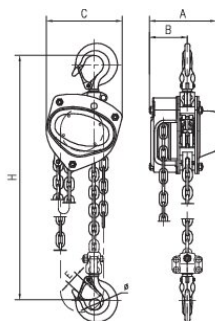
**Стандарт:** EN 13157, EN 818-7

**Предупреждение:** Не претоварвайте спирачката чрез продължително спускане. Това може да доведе до неизправност на спирачката.

**Коефициент на безопасност:** 4:1

## Веригова блокчица POWERTEX PCB-S1

### Чертеж



### Технически данни

Продуктов номер	WLL тон	Височина на повдигане м	Number of falls	Верига мм	А мм	В мм	С мм	Ø мм мм	Е мм	Н мм	Тегло кг
16.10PCB0025060	0,25	6	1	4 x 12	106	68	108	18	20	280	6,4
16.10PCB0025030	0,25	3	1	4 x 12	106	68	108	18	20	280	6,4
16.10PCB0050060	0,5	6	1	5 x 15	128	75	130	20	22	280	8,9
16.10PCB0050030	0,5	3	1	5 x 15	128	75	130	20	22	280	8,9
16.10PCB0100060	1	6	1	6,3 x 19,1	142	76	150	25	26	330	12
16.10PCB0100030	1	3	1	6,3 x 19,1	142	76	150	25	26	330	12
16.10PCB0200060	2	6	1	8 x 24	175	88	185	33	35	385	19,5
16.10PCB0200030	2	3	1	8 x 24	175	88	185	33	35	385	19,5
16.10PCB0300060	3	6	1	10 x 30	195	95	226	36	37	435	29,4
16.10PCB0300030	3	3	1	10 x 30	195	95	226	36	37	435	29,4
16.10PCB0500060	5	6	2	9 x 27	183	90	255	43	43	615	36,3
16.10PCB0500030	5	3	2	9 x 27	183	90	255	43	43	615	36,3
16.10PCB1000060	10	6	3	10 x 30 *	195	95	355	44	47	810	64,1
16.10PCB1000030	10	3	3	10 x 30 *	195	95	355	44	47	810	64,1