



Кръгла прашка POWERTEX PRS

Информация за продукта

POWERTEX

POWERTEX Кръгли прашки PRS са изработени от високоякостна полиестерна прежда със здрава защитна обвивка.

Прашките PRS са с цветни кодове за бързо и лесно определяне на границата на работното натоварване (WLL).

В таблицата са показани само стандартни сапани с WLL от цял тон, но при поискване сапаните PRS могат да бъдат доставени с всякаква WLL и дължина.

- Безопасност - всички сапани POWERTEX PRS са изработени от високоякостен индустриален полиестер и са тествани в съответствие с EN 1492-2.
- Издръжливо защитно покритие
- Всеки ремък има син етикет, на който е посочена правилната WLL за различни методи и ъгли на свързване на товара
- Всяка примка е маркирана с уникален сериен номер за сигурна регистрация на примките
- Серииният номер е изразен както в цифров формат, така и в баркод за бърза регистрация и поддръжка
- На етикета е отпечатан календар за годината/месеца, в който може да се отбележи или пробие датата на следващата проверка
- Печатът върху синия етикет е защитен с допълнителен прозрачен пластмасов слой за дълъг живот
- Всички кръгли рогатки имат бял етикет с пиктограма с важни предупредителни инструкции за потребителя
- QR код за достъп на място до многоезични ръководства за потребителя
- Сертификат за изпитване и декларация за съответствие, приложени към всяка прашка

Химическа устойчивост: Устойчивост на повечето киселини, но не и на силни алкали.

Разтягане при работно натоварване: 2-3%.

Толеранс на дължината: Номинална дължина (EWL) $\pm 2\%$.

Материал: Полиестер

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, UKCA-marked, POWERTEX, WLL, EWL, година на производство, партиден номер, уникален сериен номер на прашката, QR код, календар на инспекциите, инструкции за предупреждение на потребителя

Работна температура: -40°C до +100°C.

Стандарт: EN 1492-2

Забележка: В съответствие с EN 1492-2:2000+A1:2008: D.3.6: сапаните трябва да бъдат защитени от ръбове, триене и износване, както от товара, така и от повдигащото устройство. Когато като част от прашката се доставят укрепвания и защита срещу повреда от ръбове и/или износване, те трябва да бъдат правилно разположени. Възможно е да се наложи да се добави допълнителна защита.

Коефициент на безопасност: 7:1

Продуктов номер	WLL ТОН
12.20PRS010005	1
12.20PRS0100075	1
12.20PRS010010	1
12.20PRS010015	1
12.20PRS010020	1
12.20PRS010025	1
12.20PRS010035	1
12.20PRS010030	1
12.20PRS010040	1
12.20PRS010050	1
12.20PRS010060	1
12.20PRS010080	1
12.20PRS010100	1
12.20PRS010XXX	1
12.20PRS010030RFID	1
12.20PRS010120	1
12.20PRS010150	1
12.20PRS020005	2
12.20PRS020010	2
12.20PRS020015	2
12.20PRS020020	2

12.20PRS020025	2
12.20PRS020035	2
12.20PRS020030	2
12.20PRS020040	2
12.20PRS020050	2
12.20PRS020060	2
12.20PRS020080	2
12.20PRS020100	2
12.20PRS020XXX	2
12.20PRS020120	2
12.20PRS020150	2
12.20PRS020008	2
12.20PRS030005	3
12.20PRS030010	3
12.20PRS030015	3
12.20PRS030020	3
12.20PRS030025	3
12.20PRS030030	3
12.20PRS030035	3
12.20PRS030040	3
12.20PRS030050	3
12.20PRS030060	3
12.20PRS030080	3

12.20PRS030100	3
12.20PRS030XXX	3
12.20PRS030005RFID	3
12.20PRS030010RFID	3
12.20PRS030070	3
12.20PRS030120	3
12.20PRS030150	3
12.20PRS030013	3
12.20PRS030018	3
12.20PRS040010	4
12.20PRS040015	4
12.20PRS040020	4
12.20PRS040030	4
12.20PRS040040	4
12.20PRS040050	4
12.20PRS040060	4
12.20PRS040XXX	4
12.20PRS040080	4
12.20PRS040100	4
12.20PRS050005	5
12.20PRS050010	5
12.20PRS050015	5
12.20PRS050020	5

12.20PRS050025	5
12.20PRS050030	5
12.20PRS050040	5
12.20PRS050035	5
12.20PRS050050	5
12.20PRS050060	5
12.20PRS050080	5
12.20PRS050100	5
12.20PRS050XXX	5
12.20PRS050005RFID	5
12.20PRS050036	5
12.20PRS050150	5
12.20PRS050200	5
12.20PRS050380	5
12.20PRS050018	5
12.20PRS050120	5
12.20PRS060020	6
12.20PRS060030	6
12.20PRS060040	6
12.20PRS060050	6
12.20PRS060060	6
12.20PRS060080	6
12.20PRS060XXX	6

12.20PRS060015 6

12.20PRS080010 8

12.20PRS080015 8

12.20PRS080020 8

12.20PRS080025 8

- 8

12.20PRS080030 8

12.20PRS080040 8

12.20PRS080050 8

12.20PRS080060 8

- 8

12.20PRS080100 8

12.20PRS080XXX 8

12.20PRS080055 8

12.20PRS080090 8

12.20PRS080020RFID 8

12.20PRS080025RFID 8

12.20PRS080050RFID 8

- 8

- 8

- 8

- 8

12.20PRS080045 8

-	12
-	12
12.20PRS120020	12
12.20PRS120120	12
12.20PRS150010	12
12.20PRS150020RFID	15
12.20PRS150040	15
12.20PRS150040RFID	15
12.20PRS150055	15
12.20PRS200020	15
-	15
-	15
-	15
-	15
-	15
-	15
12.20PRS150015	15
12.20PRS150020	15
-	20
12.20PRS200040	20
-	20
-	20
12.20PRS300035	20

-

20

-

20

-

20

-

20

-

20

-

20

-

20

-

20

-

25

-

25

-

25

-

25

-

25

-

25

-

25

-

30

-

30

-

30

12.20PRS300040

30

-

30

-

30

-

30

-

30

-	30
-	35
-	35
-	40
-	40
-	40
-	40
-	40
-	40
-	40
-	40
-	50
-	50
-	60
-	60
-	60
-	70
-	80
-	90
-	100
-	-
-	-
-	-
-	-

Чертеж

