

Скоба пряма POWERTEX PDSB із захистом

Інформація про товар



POWERTEX

Пряма скоба POWERTEX PBSB-це високоякісна скоба, призначена для використання в складних умовах.

Оснащена болтом з шестигранною головкою з гайкою і штифтом з нержавіючої сталі.

Сережка відповідає стандарту EN 13889 і відповідає вимогам Федеральної специфікації США RR-C-271 тип Iva клас 3, клас А.

Характеристики:

- Безпека-всі скоби POWERTEX виготовлені і протестовані відповідно до стандарту EN 13889.
- Всі тіла і гвинти відзначені номером партії для забезпечення простежуваності
- Великі розміри оснащені стрілками, що вказують відхилення на 45 градусів від вертикалі
- Опукле маркування (від 3,25 т вгору)
- Наголов'я викувано в закритих штампах
- Всі деталі виготовлені з загартованої і загартованої легованої сталі.
- Всі деталі разом з болтами і гайками оцинковані гарячим способом для забезпечення тривалого терміну служби.
- Високоякісний процес гарячого цинкування, що дає ексклюзивну матово-сіру обробку
- Болти і контргайки додатково пофарбовані в синій і червоний кольори для швидкого і легкого виявлення в якості оригінальних деталей POWERTEX.
- Штифти з нержавіючої сталі
- Багатомовне керівництво користувача

... [Read more](#)

Матеріал: Кована легована сталь, поставляється з стопорним болтом і гайками. Кріпильні штифти з нержавіючої сталі.

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, POWERTEX (PT або PTEX), DOR, розмір, клас номер партії.

Температурний режим: від -20°C до +200°C

Покриття: Всі деталі гарячого цинкування + гвинт і гайка додатково з порошковим покриттям.

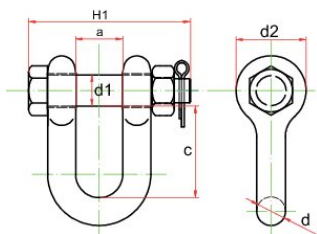
Стандарт: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Коефіцієнт запасу міцності: 6:1.

Клас: 6

Скоба пряма POWERTEX PDSB із захистом

Креслення



Technical data

| Код товару | Вантажопідйомність тон | Size inch | a* мм | c* мм | d мм | d1 мм | d2 мм | H1 мм | Вага кг |
|--------------|---------------------------|--------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------------|
| 420100050850 | 0,5 | 1/4 | 13 | 22 | 6,5 | 8 | 17,5 | 42,5 | 0,05 |
| 420100080850 | 0,75 | 5/16 | 13,5 | 25,5 | 8 | 9,5 | 21 | 47 | 0,086 |
| 420100100850 | 1 | 3/8 | 17 | 30,9 | 10 | 11,2 | 25 | 56,5 | 0,16 |
| 420100150850 | 1,5 | 7/16 | 18,5 | 36,4 | 11 | 12,7 | 27 | 63,5 | 0,215 |
| 420100200850 | 2 | 1/2 | 20,6 | 41,4 | 12,7 | 15,8 | 30,5 | 75,5 | 0,34 |
| 420100330850 | 3,25 | 5/8 | 27 | 51 | 16 | 18,8 | 40 | 92 | 0,6 |
| 420100480850 | 4,75 | 3/4 | 32 | 63 | 19 | 22 | 48 | 106 | 1,02 |
| 420100650850 | 6,5 | 7/8 | 37 | 72 | 22 | 25 | 54 | 120 | 1,6 |
| 420100850850 | 8,5 | 1 | 43,5 | 81,75 | 26,5 | 28 | 60 | 135 | 2,3 |
| 420100950850 | 9,5 | 1-1/8 | 48 | 94 | 29 | 32 | 68 | 143 | 3,33 |
| 420101200850 | 12 | 1-1/4 | 53 | 102 | 32 | 35 | 76 | 164 | 4,3 |
| 420101350850 | 13,5 | 1-3/8 | 59 | 113,5 | 35 | 38 | 84 | 182 | 5,87 |
| 420101700850 | 17 | 1-1/2 | 62 | 123 | 38 | 42 | 92 | 195 | 7,6 |
| 420102500850 | 25 | 1-3/4 | 75 | 148 | 45 | 50 | 106 | 224 | 11,7 |
| 420103500850 | 35 | 2 | 84 | 174,5 | 52 | 55 | 122 | 248 | 17,84 |