

Талреп POWERTEX PRSJ

Інформація про товар



POWERTEX

Поворотний гвинт POWERTEX PRSJ міцний, легко регулюється і може використовуватися в різних додатках, де потрібно регулювання довжини несучої частини.

Він призначений для забезпечення швидкого кріплення за допомогою стандартних інструментів, а закрита конструкція корпусу ефективно захищає різьблення.

- Компактний, легкий дизайн
- Просте регулювання довжини за допомогою стандартних інструментів
- Регульована довжина може бути легко заблокована шляхом закриття двох контргайк
- Міцна вся сталева конструкція
- Всі деталі оцинковані гарячим способом для тривалого терміну служби (за винятком M6 і M8, які оцинковані електролітичним способом).
- Закрита конструкція корпусу захищає різьблення від пошкоджень і в той же час запобігає потраплянню бруду всередину корпусу.
- Щелепи оснащені болтами і контргайками, а також кріпильними штифтами з нержавіючої сталі.
- Болти і контргайки додатково пофарбовані в синій і червоний кольори для швидкої ідентифікації як оригінальні деталі POWERTEX.
- Багатомовні керівництва користувача включені
- Стандарт: директива 2006/42 / EC

Маркування: CE-marked, POWERTEX, вантажопідйомність, номер партії

Покриття: Гаряче цинкування, за винятком M6 і M8 (електролітичне цинкування)

Увага: * M6 і M8 не можуть бути використані для підйому! Не можна регулювати напругу під навантаженням при підйомі

Коефіцієнт запасу міцності: 5:1

| Код товару | Вантажопідйомність тон | Thread | A mm | B mm | C mm | E mm | G mm | h mm | Ø d mm | Ø D mm | L1 mm | L min. mm | L max. mm | Вага кг |
|--------------|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|------------|
| 422100020160 | 0,2 | M6* | 19 | 7 | 16 | 100 | 12 | 6,5 | M5 | 14,5 | 54 | 180 | 255 | 0,13 |
| 422100030160 | 0,32 | M8* | 23 | 9 | 22 | 108 | 14 | 8,5 | M6 | 17,2 | 59 | 210 | 285 | 0,25 |
| 422100050165 | 0,5 | M10 | 26 | 10 | 21 | 150 | 17 | 7 | M8 | 17,2 | 79 | 250 | 360 | 0,3 |
| 422100070165 | 0,7 | M12 | 33 | 13 | 26 | 195 | 22 | 8 | M10 | 21,3 | 106 | 330 | 480 | 0,65 |
| 422100120165 | 1,2 | M16 | 42 | 18 | 32 | 230 | 26 | 8 | M12 | 27 | 122 | 395 | 580 | 1,25 |
| 422100150165 | 1,5 | M20 | 50 | 20 | 38 | 270 | 32 | 12 | M16 | 34 | 145 | 460 | 680 | 2,2 |
| 422100220160 | 2,2 | M22 | 44 | 25 | 50 | 295 | 46 | 12 | M20 | 34 | 160 | 500 | 720 | 3,3 |
| 422100320160 | 3,2 | M24 | 51 | 28 | 54 | 325 | 52 | 12 | M22 | 42 | 175 | 555 | 800 | 4,6 |
| 422100480160 | 4,8 | M33 | 62 | 38 | 71,5 | 370 | 60 | 12 | M27 | 50 | 220 | 700 | 970 | 8,5 |
| 422100600160 | 6 | M39 | 79 | 45 | 83,5 | 400 | 75 | 16 | M33 | 60,3 | 230 | 780 | 1 060 | 15 |
| 422100850160 | 8,5 | M45 | 94 | 50 | 86 | 400 | 85 | 16 | M39 | 76 | 235 | 800 | 1 050 | 21 |
| 422101100160 | 11 | M52 | 98 | 58 | 97,5 | 400 | 92 | 16 | M45 | 76 | 240 | 825 | 1 050 | 24 |

Креслення

