

# P901



## ОПОРА МАЛЕНЬКАЯ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ С ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 12.4 И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ОСНОВАНИЕМ

### Материалы:

Усиленный полиамид.

Устойчивость к маслам и жирам.

### Поверхность:

Сатинирован.

### Цвет:

Черный (RAL 9011).

### Вставки:

#### Версия P901:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,4) с шестигранным основанием из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

#### Версия P901CIN:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,4) с шестигранным основанием из нержавеющей стали (AISI 303) (допуск резьбы 6g).

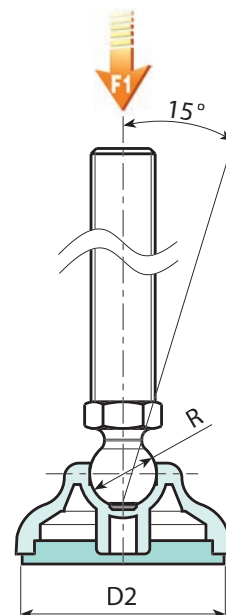
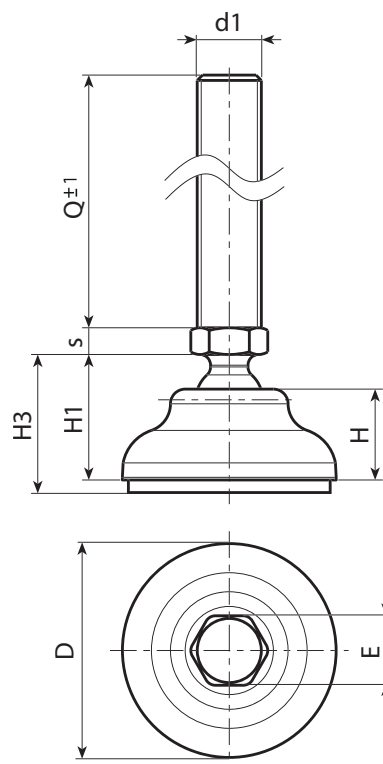
### Противоскользящее основание:

Противоскользящее основание из термопластичной резины SBS, твердость 75 Shore, черного цвета RAL 9011.

Устойчивость к маслам и жирам.

### Специальные запросы:

- По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться длиной под заказ.
- По запросу, при наличии объемов, опора может изготавливаться оранжевого цвета (RAL 2004).



# P901



## ОПОРА МАЛЕНЬКАЯ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ С ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 12.4 И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ОСНОВАНИЕМ

Версия P901: Опора со стержнем типа А (шестигранное основание), шаровая головка 12,4, противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

| Код         | Арт.              | D  | H  | H1 | H3 | E  | s | R    | d1 <sub>6g</sub> | Q   | g   | F1 (kN) |
|-------------|-------------------|----|----|----|----|----|---|------|------------------|-----|-----|---------|
| P90140.0004 | P90140.TM08X4501  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 45  | 44  | 10      |
| P90140.0008 | P90140.TM08X7001  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 70  | 51  | 10      |
| -           | P90140.TM08X9001  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 90  | 57  | 10      |
| P90140.0015 | P90140.TM10X4501  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 45  | 52  | 10      |
| P90140.0018 | P90140.TM10X7001  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 70  | 64  | 10      |
| P90140.0011 | P90140.TM10X10001 | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 100 | 79  | 10      |
| P90140.0026 | P90140.TM12X4501  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 45  | 62  | 10      |
| P90140.0029 | P90140.TM12X7001  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 70  | 79  | 10      |
| P90140.0023 | P90140.TM12X10001 | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 100 | 101 | 10      |
| -           | P90150.TM08X4501  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 45  | 66  | 10      |
| -           | P90150.TM08X7001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 70  | 74  | 10      |
| -           | P90150.TM08X9001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 90  | 82  | 10      |
| -           | P90150.TM10X4501  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 45  | 76  | 10      |
| -           | P90150.TM10X7001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 70  | 88  | 10      |
| -           | P90150.TM10X10001 | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 100 | 103 | 10      |
| -           | P90150.TM12X4501  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 45  | 86  | 10      |
| -           | P90150.TM12X7001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 70  | 104 | 10      |
| -           | P90150.TM12X10001 | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 100 | 125 | 10      |
| -           | P90160.TM08X4501  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 45  | 52  | 10      |
| -           | P90160.TM08X7001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 70  | 59  | 10      |
| -           | P90160.TM08X9001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 90  | 65  | 10      |
| -           | P90160.TM10X4501  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 45  | 60  | 10      |
| -           | P90160.TM10X7001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 70  | 69  | 10      |
| -           | P90160.TM10X10001 | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 100 | 83  | 10      |
| -           | P90160.TM12X4501  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 45  | 70  | 10      |
| -           | P90160.TM12X7001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 70  | 84  | 10      |
| -           | P90160.TM12X10001 | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 100 | 105 | 10      |

Внимание: Указанная предельная нагрузка F1 меньше разрушающей нагрузки на 30%, при статическом нагружении. По запросу при минимальном заказе 100 штук длина штыря может изготавливаться под заказ.

Версия P901CIN: Опора со стержнем типа А (шестигранное основание) - шаровая головка 12,4 - из нержавеющей стали -



противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

| Код         | Арт.                 | D  | H  | H1 | H3 | E  | s | R    | d1 <sub>6g</sub> | Q   | g   | F1 (kN) |
|-------------|----------------------|----|----|----|----|----|---|------|------------------|-----|-----|---------|
| P90140.0005 | P90140.TM08X4501CIN  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 45  | 40  | 10      |
| P90140.0009 | P90140.TM08X7001CIN  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 70  | 47  | 10      |
| P90140.0016 | P90140.TM10X4501CIN  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 45  | 48  | 10      |
| P90140.0019 | P90140.TM10X7001CIN  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 70  | 60  | 10      |
| P90140.0027 | P90140.TM12X4501CIN  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 45  | 58  | 10      |
| P90140.0030 | P90140.TM12X7001CIN  | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 70  | 75  | 10      |
| P90140.0024 | P90140.TM12X10001CIN | 40 | 17 | 23 | 26 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 100 | 97  | 10      |
| -           | P90150.TM08X4501CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 45  | 46  | 10      |
| -           | P90150.TM08X7001CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 70  | 53  | 10      |
| -           | P90150.TM10X4501CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 45  | 54  | 10      |
| -           | P90150.TM10X7001CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 70  | 63  | 10      |
| -           | P90150.TM12X4501CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 45  | 64  | 10      |
| -           | P90150.TM12X7001CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 70  | 78  | 10      |
| -           | P90150.TM12X10001CIN | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 100 | 99  | 10      |
| -           | P90160.TM08X4501CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 45  | 58  | 10      |
| -           | P90160.TM08X7001CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8               | 70  | 66  | 10      |
| -           | P90160.TM10X4501CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 45  | 68  | 10      |
| -           | P90160.TM10X7001CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10              | 70  | 80  | 10      |
| -           | P90160.TM12X4501CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 45  | 78  | 10      |
| -           | P90160.TM12X7001CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 70  | 96  | 10      |
| -           | P90160.TM12X10001CIN | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12              | 100 | 117 | 10      |

Внимание: Указанная предельная нагрузка F1 меньше разрушающей нагрузки на 30%, при статическом нагружении. По запросу при минимальном заказе 100 штук длина штыря может изготавливаться под заказ.

