

# P708



PA6  
+G.F.



16

## ОПОРА ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА В ИЗ СТАЛИ И ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 24

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato

### Материалы:

Усиленный полиамид.

Устойчивость к маслам и жирам.

### Поверхность:

Сатинирован.

### Цвет:

Черный (RAL 9011).

### Вставки:

P708:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 24) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

P708CIN:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 24) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) из нержавеющей стали (AISI 304) (допуск резьбы 6g).

### Крепление к полу:

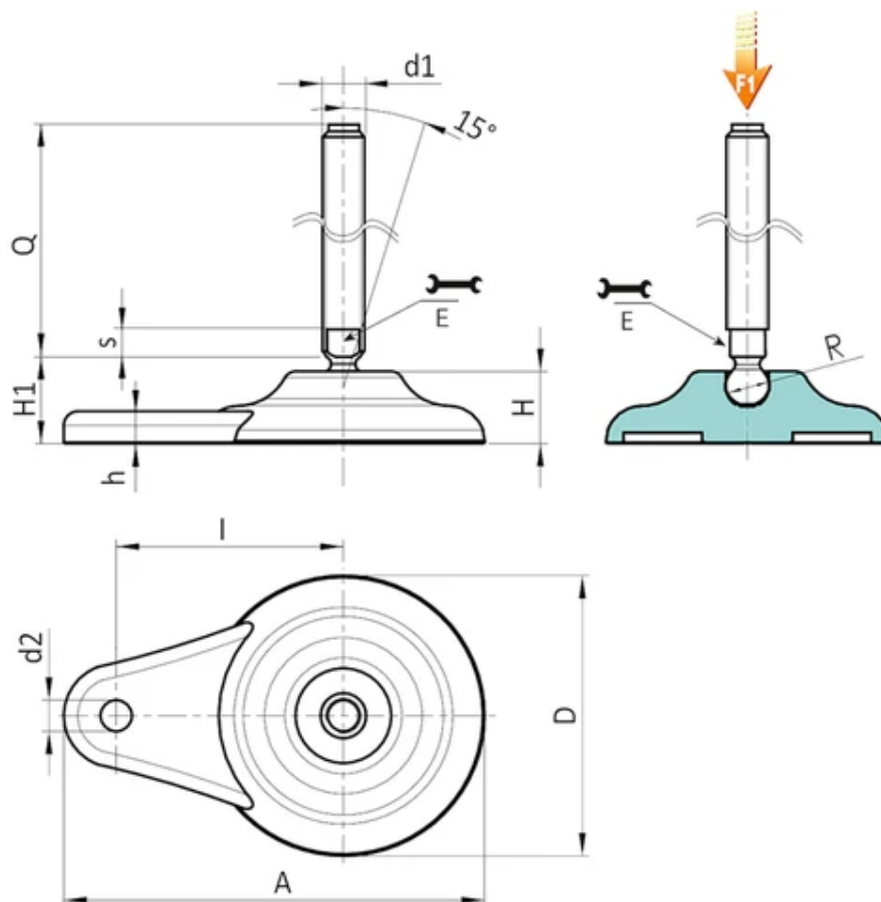
Сквозное пластмассовое отверстие полученное при штамповании.

### 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).





**Версия P708: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 24**

| Код          | Арт.               | D  | H  | l  | H1 | h | A   | E  | s  | d2 | R  | d16g | Q   | Вес (г) | F1 (kN) |
|--------------|--------------------|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|------|-----|---------|---------|
| P708080.0001 | P708080.TM24X11001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 110 | 446     | 25      |
| P708080.0003 | P708080.TM24X13001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 130 | 506     | 25      |
| P708080.0005 | P708080.TM24X15001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 150 | 566     | 25      |
| P708080.0007 | P708080.TM24X17001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 170 | 626     | 25      |
| P708080.0010 | P708080.TM30X11001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 110 | 606     | 25      |
| P708080.0011 | P708080.TM30X13001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 130 | 693     | 25      |
| P708080.0013 | P708080.TM30X15001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 150 | 781     | 25      |
| P708080.0014 | P708080.TM30X17001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 170 | 869     | 25      |
| P708080.0016 | P708080.TM30X19001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 190 | 956     | 25      |
| P708080.0017 | P708080.TM30X21001 | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 210 | 1046    | 25      |

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 P708CIN: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В - из нержавеющей стали - (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 24**

| Код          | Арт.                  | D  | H  | l  | H1 | h | A   | E  | s  | d2 | R  | d16g | Q   | Вес (г) | F1 (kN) |
|--------------|-----------------------|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|------|-----|---------|---------|
| P708080.0002 | P708080.TM24X11001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 110 | 446     | 25      |
| P708080.0004 | P708080.TM24X13001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 130 | 506     | 25      |
| P708080.0006 | P708080.TM24X15001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 150 | 566     | 25      |

| Код          | Арт.                  | D  | H  | I  | H1 | h | A   | E  | s  | d2 | R  | d16g | Q   | Вес (г) | F1 (kN) |
|--------------|-----------------------|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|------|-----|---------|---------|
| P708080.0009 | P708080.TM24X19001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 19 | 10 | 9  | 24 | M24  | 190 | 686     | 25      |
| P708080.0012 | P708080.TM30X13001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 130 | 693     | 25      |
| P708080.0015 | P708080.TM30X17001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 170 | 869     | 25      |
| P708080.0018 | P708080.TM30X21001CIN | 80 | 20 | 65 | 32 | 9 | 120 | 27 | 12 | 9  | 24 | M30  | 210 | 1046    | 25      |

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.