

# P320



## ВИБРООПОРА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С ОДНИМ РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ

### Материалы:

Натуральная резина (NR).

### Твердость резины:

Твердость 55 Shore A (допуск ± 5%).

### Поверхность:

Гладк.

### Цвет:

Черн. (RAL 9011).

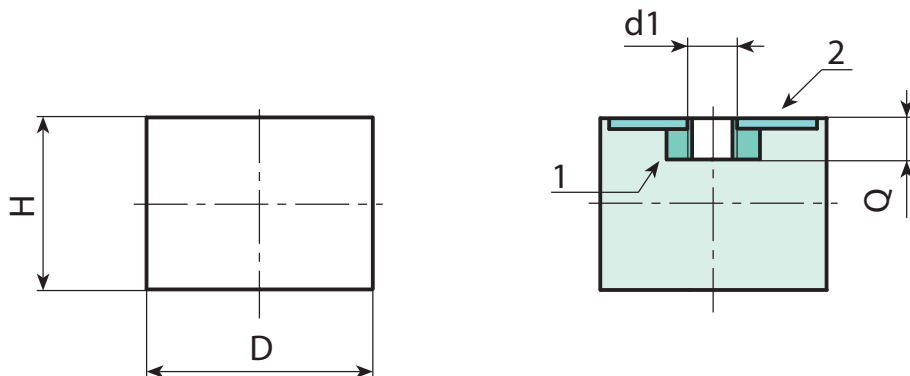
### Вставки:

(1) Втулка с глухим резьбовым отверстием из борсодержащей, оцинкованной стали (допуск резьбы 6H).

(2) Шайба из оцинкованной стали привариваемая.

### Специальные запросы:

- По запросу, при минимальном заказе 100 штук, виброопоры могут поставляться с твердостью по 45 или 70 Shore A.
- По запросу, при минимальном заказе 100 штук, виброопоры могут изготавливаться из другого материала:
- P321= SBR
- P322= NBR
- P323= EPDM



| Код | Арт.             | D   | H  | d <sub>16H</sub> | Q  |      | Жесткость при сжатии (Н/мм) |
|-----|------------------|-----|----|------------------|----|------|-----------------------------|
| -   | P320010.F10M0455 | 10  | 10 | M4               | 4  | 1.5  | 45.6                        |
| -   | P320015.F15M0455 | 15  | 15 | M4               | 4  | 5    | 58.6                        |
| -   | P320015.F20M0455 | 15  | 20 | M4               | 4  | 7    | 46.7                        |
| -   | P320020.F15M0655 | 20  | 15 | M6               | 6  | 11   | 116.3                       |
| -   | P320020.F20M0655 | 20  | 20 | M6               | 6  | 12.5 | 77.5                        |
| -   | P320020.F25M0655 | 20  | 25 | M6               | 6  | 14   | 58.1                        |
| -   | P320025.F15M0655 | 25  | 15 | M6               | 6  | 15   | 209.8                       |
| -   | P320025.F20M0655 | 25  | 20 | M6               | 6  | 19   | 132.2                       |
| -   | P320025.F30M0655 | 25  | 30 | M6               | 6  | 23   | 77.5                        |
| -   | P320030.F15M0855 | 30  | 15 | M8               | 8  | 25.5 | 355.7                       |
| -   | P320030.F20M0855 | 30  | 20 | M8               | 8  | 29   | 210.9                       |
| -   | P320030.F30M0855 | 30  | 30 | M8               | 8  | 38   | 117.4                       |
| -   | P320040.F20M0855 | 40  | 20 | M8               | 8  | 48   | 429.8                       |
| -   | P320040.F30M0855 | 40  | 30 | M8               | 8  | 66   | 222.3                       |
| -   | P320040.F40M1055 | 40  | 40 | M10              | 10 | 81   | 151.6                       |
| -   | P320050.F20M1055 | 50  | 20 | M10              | 10 | 75   | 783.2                       |
| -   | P320050.F30M1055 | 50  | 30 | M10              | 10 | 95   | 376.2                       |
| -   | P320050.F40M1055 | 50  | 40 | M10              | 10 | 118  | 247.4                       |
| -   | P320060.F30M1055 | 60  | 30 | M10              | 10 | 141  | 477.6                       |
| -   | P320060.F50M1055 | 60  | 50 | M10              | 10 | 217  | 247.4                       |
| -   | P320070.F40M1055 | 70  | 40 | M10              | 10 | 238  | 604.2                       |
| -   | P320070.F50M1055 | 70  | 50 | M10              | 10 | 246  | 391                         |
| -   | P320075.F25M1255 | 75  | 25 | M12              | 12 | 205  | 1546.8                      |
| -   | P320075.F30M1255 | 75  | 30 | M12              | 12 | 232  | 125.4                       |
| -   | P320075.F40M1255 | 75  | 40 | M12              | 12 | 284  | 640.7                       |
| -   | P320075.F50M1255 | 75  | 50 | M12              | 12 | 334  | 459.4                       |
| -   | P320100.F40M1655 | 100 | 40 | M16              | 16 | 514  | 1415.9                      |
| -   | P320100.F50M1655 | 100 | 50 | M16              | 16 | 620  | 1805.8                      |