

# P310

## GUMMIPUFFER MIT 2 INNENGEWINDEN



**Material:**  
Naturgummi (NR).

**Gummihärte:**  
Härte 55 Shore A (Toleranz ±5%).

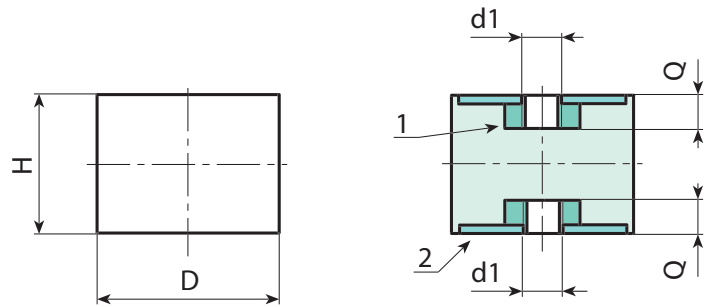
**Oberfläche:**  
Glatt.

**Farbe:**  
Schwarz (RAL 9011).

**Einsatz:**  
(1) Gewindebuchse aus verzinktem Borstahl (Gewindetoleranz 6H).  
(2) Scheibe aus verzinktem schweißbarem Stahl.

**Weitere Möglichkeiten:**

- Auf Anfrage und ab einer Mindestabnahmemenge von 100 Stück können die Puffer mit einer Härte von 45 oder 70 Shore A geliefert werden.
- Auf Anfrage und ab einer Mindestabnahmemenge von 100 Stück sind die Puffer aus einem anderen Material erhältlich:
- P311= SBR
- P312= NBR
- P313= EPDM



16

| Code         | Art.             | D   | H  | d1 <sub>6H</sub> | Q   | g   | Kompressionsfestigkeit (N/mm) |
|--------------|------------------|-----|----|------------------|-----|-----|-------------------------------|
| P310015.0001 | P310015.F15M0455 | 15  | 15 | M4               | 3,5 | 4   | 66,1                          |
| P310015.0002 | P310015.F20M0455 | 15  | 20 | M4               | 3,5 | 9   | 52,2                          |
| P310020.0001 | P310020.F20M0655 | 20  | 20 | M6               | 5,5 | 17  | 91,7                          |
| P310020.0002 | P310020.F25M0655 | 20  | 25 | M6               | 5,5 | 19  | 42                            |
| P310025.0001 | P310025.F20M0655 | 25  | 20 | M6               | 5,5 | 26  | 152,7                         |
| P310025.0002 | P310025.F25M0655 | 25  | 25 | M6               | 5,5 | 28  | 105,1                         |
| P310025.0003 | P310025.F30M0655 | 25  | 30 | M6               | 5,5 | 31  | 78,5                          |
| P310030.0001 | P310030.F20M0855 | 30  | 20 | M8               | 8   | 42  | 223,3                         |
| P310030.0002 | P310030.F30M0855 | 30  | 30 | M8               | 8   | 52  | 117,4                         |
| P310030.0003 | P310030.F40M0855 | 30  | 40 | M8               | 8   | 59  | 99                            |
| P310040.0001 | P310040.F30M0855 | 40  | 30 | M8               | 8   | 83  | 190,1                         |
| P310040.0002 | P310040.F40M1055 | 40  | 40 | M10              | 9,5 | 102 | 133,7                         |
| P310050.0001 | P310050.F30M1055 | 50  | 30 | M10              | 9,5 | 132 | 393                           |
| P310050.0003 | P310050.F40M1055 | 50  | 40 | M10              | 9,5 | 146 | 258,4                         |
| P310050.0004 | P310050.F50M1055 | 50  | 50 | M10              | 9,5 | 172 | 171,3                         |
| P310060.0001 | P310060.F30M1055 | 60  | 30 | M10              | 10  | 255 | 685,3                         |
| P310060.0002 | P310060.F40M1055 | 60  | 40 | M10              | 10  | 222 | 405,9                         |
| P310070.0001 | P310070.F40M1055 | 70  | 40 | M10              | 10  | 310 | 590,7                         |
| P310075.0001 | P310075.F40M1255 | 75  | 40 | M12              | 12  | 365 | 671                           |
| P310100.0001 | P310100.F40M1655 | 100 | 40 | M16              | 16  | 678 | 1934,5                        |
| P310100.0002 | P310100.F55M1655 | 100 | 55 | M16              | 16  | 855 | 9035,6                        |
| P310100.0003 | P310100.F75M1655 | 100 | 75 | M16              | 16  | 997 | 564,3                         |

