

P300



TRILLINGSDEMPENDE CILINDERSVOET MET DUBBELE DRAADEIND

Materiaal:

Natuurlijk rubber (NR).

Hardheid rubber:

Hardheid 55 Shore A (tolerantie $\pm 5\%$).

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

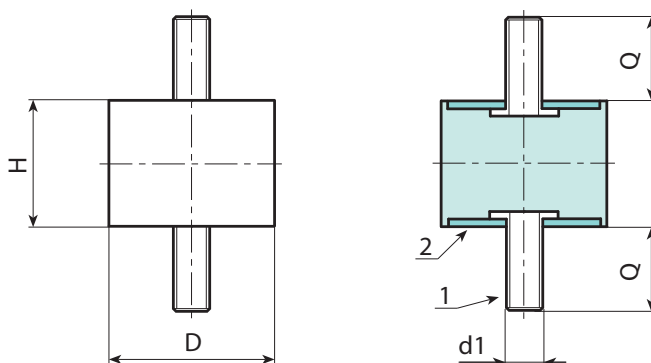
Zwart (RAL 9011).

Inzetstuk:

- (1) Draadeind in verzinkt boriumstaal (schroefdraad tolerantie 6g).
- (2) Ringetje in lasbaar verzinkt staal.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden (vanaf 100 stuks) kunnen de trillingsdempende voeten worden geleverd met hardheid 45 of 70 Shore A.
- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden (vanaf 100 stuks) kunnen de trillingsdempende voeten worden geleverd in verschillende materialen.
- P301 = SBR
- P302 = NBR
- P303 = EPDM



| Code | Art. | D | H | d1 _{6g} | Q | g | Compressiestijfheid (N/mm) |
|------|---------------------|-----|----|------------------|----|------|----------------------------|
| - | P300008.F08M03X1055 | 8 | 8 | M3 | 10 | 1.5 | 37.9 |
| - | P300015.F10M04X1055 | 15 | 10 | M4 | 10 | 5.5 | 141.7 |
| - | P300015.F15M04X1055 | 15 | 15 | M4 | 10 | 6.5 | 56.5 |
| - | P300015.F20M04X1055 | 15 | 20 | M4 | 10 | 6.5 | 44.6 |
| - | P300020.F15M06X1555 | 20 | 15 | M6 | 16 | 18 | 122.8 |
| - | P300020.F20M06X1555 | 20 | 20 | M6 | 16 | 19 | 94 |
| - | P300020.F25M06X1555 | 20 | 25 | M6 | 16 | 20 | 35.9 |
| - | P300025.F15M06X1855 | 25 | 15 | M6 | 18 | 17 | 211.5 |
| - | P300025.F20M06X1855 | 25 | 20 | M6 | 18 | 27 | 130.5 |
| - | P300025.F25M06X1855 | 25 | 25 | M6 | 18 | 28 | 89.8 |
| - | P300025.F30M08X1855 | 25 | 30 | M8 | 18 | 33 | 67.2 |
| - | P300030.F15M08X2055 | 30 | 15 | M8 | 20 | 44 | 456.8 |
| - | P300030.F20M08X2055 | 30 | 20 | M8 | 20 | 48 | 190.8 |
| - | P300030.F30M08X2055 | 30 | 30 | M8 | 20 | 59 | 100.3 |
| - | P300040.F20M08X2355 | 40 | 20 | M8 | 23 | 54 | 295.2 |
| - | P300040.F30M08X2355 | 40 | 30 | M8 | 23 | 92 | 196 |
| - | P300040.F40M10X2855 | 40 | 40 | M10 | 28 | 116 | 125.6 |
| - | P300050.F20M10X2855 | 50 | 20 | M10 | 28 | 125 | 930 |
| - | P300050.F30M10X2855 | 50 | 30 | M10 | 28 | 151 | 369.2 |
| - | P300050.F40M10X2855 | 50 | 40 | M10 | 28 | 171 | 242.7 |
| - | P300050.F45M10X2855 | 50 | 45 | M10 | 28 | 182 | 178.6 |
| - | P300050.F50M10X2855 | 50 | 50 | M10 | 28 | 187 | 160.9 |
| - | P300060.F30M10X2855 | 60 | 30 | M10 | 28 | 214 | 585.6 |
| - | P300060.F40M10X2855 | 60 | 40 | M10 | 28 | 244 | 346.9 |
| - | P300070.F40M10X2855 | 70 | 40 | M10 | 28 | 325 | 504.8 |
| - | P300075.F30M12X3755 | 75 | 30 | M12 | 37 | 354 | 961.6 |
| - | P300075.F55M14X3755 | 75 | 55 | M14 | 37 | 465 | 408.3 |
| - | P300100.F40M16X4255 | 100 | 40 | M16 | 42 | 816 | 1817.2 |
| - | P300100F.55M16X4255 | 100 | 55 | M16 | 42 | 934 | 878.9 |
| - | P300100F.75M16X4255 | 100 | 75 | M16 | 42 | 1113 | 530.1 |