

16

## MAŁA STOPKA PODPOROWA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ZE STALI ORAZ Z KULĄ 12.4 I PODSTAWĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ

Piedi plastica - stelo snodato + antiscivolo

### Materiały:

Poliamid wzmocniony.

Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Wkładki:

Wersja P901:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka 12,4) z sześciokątną podstawą ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

Wersja P901CIN:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka 12,4) z sześciokątną podstawą ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6g).

### Podstawa antypoślizgowa:

Antypoślizgowa podstawa z termoplastycznego kauczuku Shore SBS 75, kolor czarny RAL 9011.

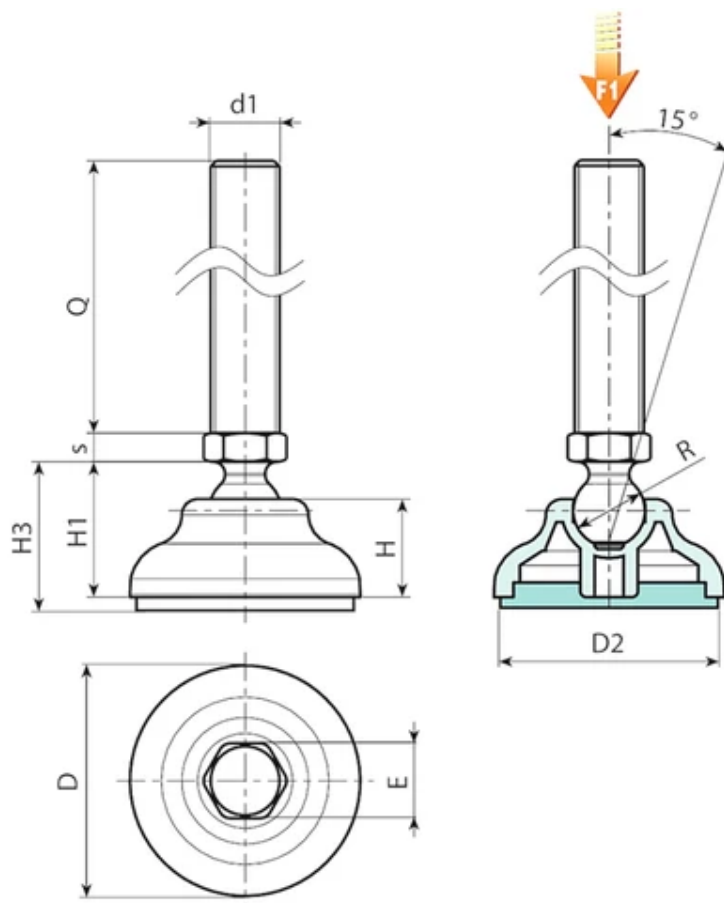
Odporna na oleje i tłuszcze.

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczane w długościach według specyficznych wymogów.

Na życzenie, w zależności od ilości, stopka może być dostarczona w kolorze pomarańczowym (RAL 2004).





**Wersja P901: Stopka podporowa z trzpieniem typu A (podstawa sześciokątna) i kulką 12,4 - z podstawą antypoślizgową z SBS**

| Kod         | Art.              | D  | H  | H1 | H3 | E  | s | R    | d1 6g | Q   | Waga (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      |
| P90140.0032 | 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      |
| P90150.0001 | P90150.TM08X4501  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 45  | 66       | 10      |
| P90150.0004 | P90150.TM08X7001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 70  | 74       | 10      |
| P90150.0026 | P90150.TM08X9001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 90  | 82       | 10      |
| P90150.0009 | P90150.TM10X4501  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 45  | 76       | 10      |
| P90150.0012 | P90150.TM10X7001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 70  | 88       | 10      |
| P90150.0006 | P90150.TM10X10001 | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 100 | 103      | 10      |
| P90150.0020 | P90150.TM12X4501  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 45  | 86       | 10      |
| P90150.0022 | P90150.TM12X7001  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 70  | 104      | 10      |
| P90150.0017 | P90150.TM12X10001 | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 100 | 125      | 10      |
| P90160.0002 | P90160.TM08X4501  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 45  | 52       | 10      |
| P90160.0004 | P90160.TM08X7001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 70  | 59       | 10      |
| P90160.0029 | P90160.TM08X9001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 90  | 65       | 10      |

| Kod         | Art.              | D  | H  | H1 | H3 | E  | s | R    | d1 6g | Q   | Waga (g) | F1 (kN) |
|-------------|-------------------|----|----|----|----|----|---|------|-------|-----|----------|---------|
| P90160.0009 | P90160.TM10X4501  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 45  | 60       | 10      |
| P90160.0012 | P90160.TM10X7001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 70  | 69       | 10      |
| P90160.0006 | P90160.TM10X10001 | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 100 | 83       | 10      |
| P90160.0019 | P90160.TM12X4501  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 45  | 70       | 10      |
| P90160.0022 | P90160.TM12X7001  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 70  | 84       | 10      |
| P90160.0015 | P90160.TM12X10001 | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 100 | 105      | 10      |

Uwaga: Wyrażona granica obciążenia F1 jest niższa niż obciążenie niszczące wynoszące 30% i ma charakter statyczny.  
Długość trzpienia na życzenie, dla minimalnej ilości 100 sztuk.

**Wersja P901CIN: Stopka podporowa z trzpieniem typu A (podstawa sześciokątna) - kulka 12,4 - ze stali INOX - z podstawą antypoślizgową z SBS**

| Kod         | Art.                 | D  | H  | H1 | H3 | E  | s | R    | d1 6g | Q   | Waga (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      |
| P90150.0002 | P90150.TM08X4501CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 45  | 46       | 10      |
| P90150.0005 | P90150.TM08X7001CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 70  | 53       | 10      |
| P90150.0010 | P90150.TM10X4501CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 45  | 54       | 10      |
| P90150.0013 | P90150.TM10X7001CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 70  | 63       | 10      |
| P90150.0016 | P90150.TM12X4501CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 45  | 64       | 10      |
| P90150.0023 | P90150.TM12X7001CIN  | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 70  | 78       | 10      |
| P90150.0018 | P90150.TM12X10001CIN | 50 | 18 | 24 | 29 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 100 | 99       | 10      |
| P90160.0001 | P90160.TM08X4501CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 45  | 58       | 10      |
| P90160.0005 | P90160.TM08X7001CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M8    | 70  | 66       | 10      |
| P90160.0010 | P90160.TM10X4501CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 45  | 68       | 10      |
| P90160.0013 | P90160.TM10X7001CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M10   | 70  | 80       | 10      |
| P90160.0020 | P90160.TM12X4501CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 45  | 78       | 10      |
| P90160.0023 | P90160.TM12X7001CIN  | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 70  | 96       | 10      |
| P90160.0016 | P90160.TM12X10001CIN | 60 | 20 | 26 | 31 | 13 | 5 | 12.5 | M12   | 100 | 117      | 10      |

Uwaga: Wyrażona granica obciążenia F1 jest niższa niż obciążenie niszczące wynoszące 30% i ma charakter statyczny.  
Długość trzpienia na życzenie, dla minimalnej ilości 100 sztuk.