

# P702



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## STOPKA PODPOROWA Z BOCZNYM MOCOWANIEM DO PODŁOŻA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ZE STALI I Z KULKĄ R15

### Materiały:

Poliamid wzmocniony.  
Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Wkładki:

#### P702:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.15) z sześciokątną podstawą ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

#### P702CIN:

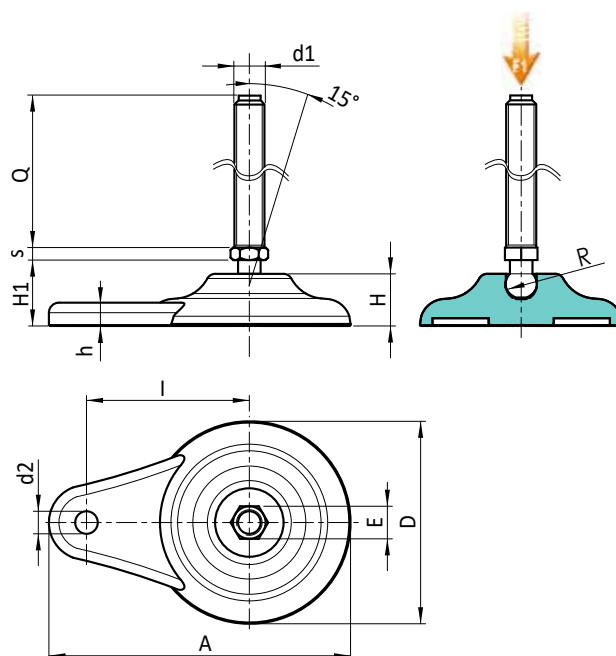
Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.15) z sześciokątną podstawą ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6g).

### Mocowanie do podłoża:

Otwór przelotowy uzyskany przez formowanie w tworzywie sztucznym.

### 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 P702: Stopka podporowa z bocznym mocowaniem z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką R15

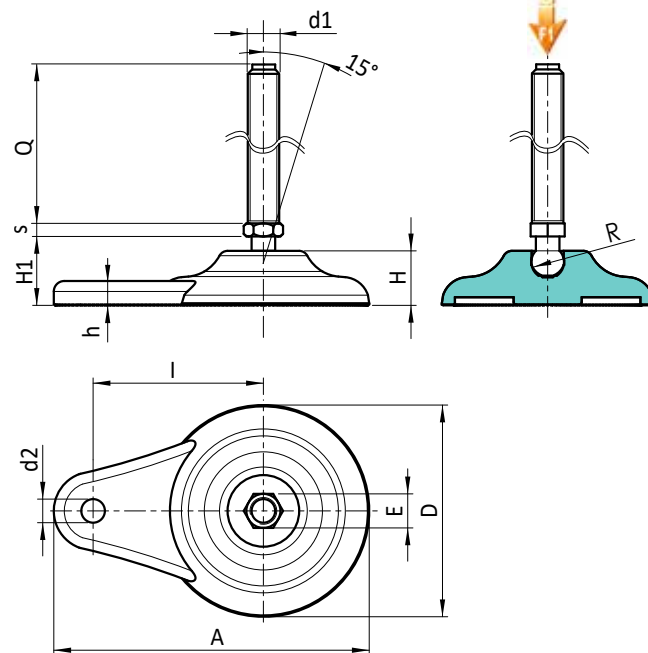
| Kod | Art.               | D  | H  | l  | H1 | h | A   | E  | s   | d2 | R  | d1 <sub>6g</sub> | Q   | g   | F1 (kN) |
|-----|--------------------|----|----|----|----|---|-----|----|-----|----|----|------------------|-----|-----|---------|
| -   | P702080.TM12X5001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M12              | 50  | 120 | 13      |
| -   | P702080.TM12X7001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M12              | 70  | 133 | 13      |
| -   | P702080.TM12X9001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M12              | 90  | 148 | 13      |
| -   | P702080.TM12X11001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M12              | 110 | 164 | 13      |
| -   | P702080.TM14X5001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 50  | 132 | 13      |
| -   | P702080.TM14X7001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 70  | 152 | 13      |
| -   | P702080.TM14X9001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 90  | 173 | 13      |
| -   | P702080.TM14X11001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 110 | 190 | 13      |
| -   | P702080.TM14X15001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 150 | 224 | 13      |
| -   | P702080.TM16X5001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 50  | 148 | 13      |
| -   | P702080.TM16X7001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 70  | 174 | 13      |
| -   | P702080.TM16X9001  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 90  | 200 | 13      |
| -   | P702080.TM16X11001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 110 | 225 | 13      |
| -   | P702080.TM16X13001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 130 | 251 | 13      |
| -   | P702080.TM16X15001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 150 | 276 | 13      |
| -   | P702080.TM16X17001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 170 | 304 | 13      |
| -   | P702080.TM16X19001 | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 190 | 327 | 13      |

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

# P702



## STOPKA PODPOROWA Z BOCZNYM MOCOWANIEM DO PODŁOŻA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ZE STALI I Z KULKĄ R15



P

Wersja P702CIN: Stopka podporowa z bocznym mocowaniem z trzpieniem typu A - INOX - (z sześciokątem) i kulką R15



| Kod | Art.                  | D  | H  | I  | H1 | h | A   | E  | s   | d2 | R  | d1 <sub>6g</sub> | Q   |     | F1 (kN) |
|-----|-----------------------|----|----|----|----|---|-----|----|-----|----|----|------------------|-----|-----|---------|
| -   | P702080.TM12X7001CIN  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M12              | 70  | 133 | 13      |
| -   | P702080.TM12X9001CIN  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M12              | 90  | 148 | 13      |
| -   | P702080.TM12X11001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M12              | 110 | 164 | 13      |
| -   | P702080.TM14X7001CIN  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 70  | 152 | 13      |
| -   | P702080.TM14X11001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 110 | 190 | 13      |
| -   | P702080.TM14X13001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M14              | 130 | 207 | 13      |
| -   | P702080.TM16X5001CIN  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 50  | 148 | 13      |
| -   | P702080.TM16X7001CIN  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 70  | 174 | 13      |
| -   | P702080.TM16X9001CIN  | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 90  | 200 | 13      |
| -   | P702080.TM16X11001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 110 | 225 | 13      |
| -   | P702080.TM16X13001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 130 | 251 | 13      |
| -   | P702080.TM16X15001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 150 | 276 | 13      |
| -   | P702080.TM16X17001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 170 | 304 | 13      |
| -   | P702080.TM16X19001CIN | 80 | 20 | 65 | 26 | 9 | 120 | 16 | 6.5 | 9  | 15 | M16              | 190 | 327 | 13      |

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

