

# P900



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## MAŁA STOPKA PODPOROWA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ZE STALI ORAZ Z KULĄ R12.4

### Materiały:

Poliamid wzmocniony.  
Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Wkładki:

#### P900:

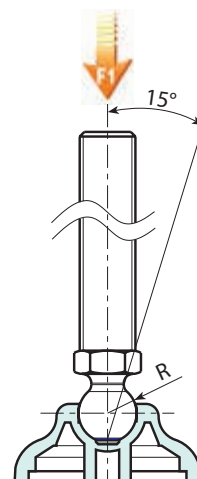
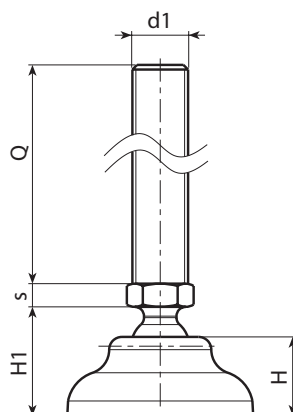
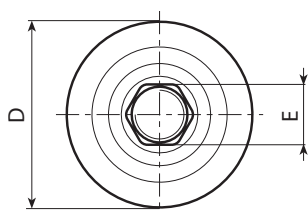
Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.12,4) z sześciokątną podstawą ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

#### P900CIN:

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

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

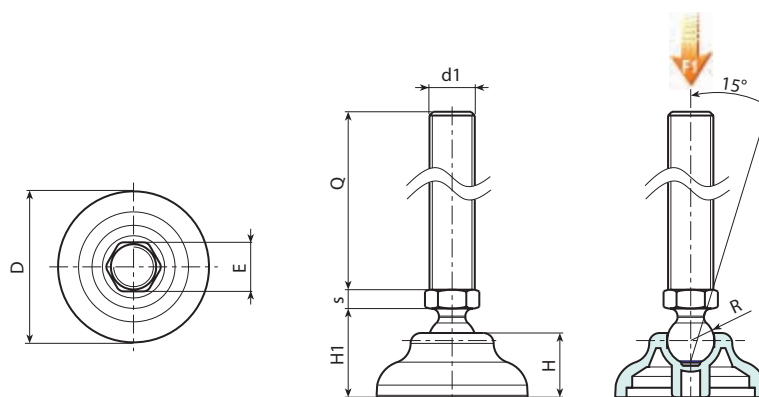
- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczane w długościach według specyficznych wymogów.
- Na życzenie, w zależności od ilości, stopka może być dostarczona w kolorze pomarańczowym (RAL 2004).



# P900



## MAŁA STOPKA PODPOROWA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU A ZE STALI ORAZ Z KULĄ R12.4



### Wersja P900: Stopka podporowa z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką R12,4

Kod	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (kN)
-	P90040.TM08X4501	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
-	P90040.TM08X7001	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
-	P90040.TM08X9001	40	17	23	13	5	12.4	M8	90	54	10
-	P90040.TM10X4501	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
-	P90040.TM10X7001	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
-	P90040.TM10X10001	40	17	23	13	5	12.4	M10	100	75	10
-	P90040.TM12X4501	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
-	P90040.TM12X7001	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
-	P90040.TM12X10001	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	97	10
-	P90050.TM08X4501	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
-	P90050.TM08X7001	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
-	P90050.TM08X9001	50	18	24	13	5	12.4	M8	90	60	10
-	P90050.TM10X4501	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
-	P90050.TM10X7001	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
-	P90050.TM10X10001	50	18	24	13	5	12.4	M10	100	77	10
-	P90050.TM12X4501	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
-	P90050.TM12X7001	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
-	P90050.TM12X10001	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	99	10
-	P90060.TM08X4501	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
-	P90060.TM08X7001	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
-	P90060.TM08X9001	60	20	26	13	5	12.4	M8	90	73	10
-	P90060.TM10X4501	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
-	P90060.TM10X7001	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10
-	P90060.TM10X10001	60	20	26	13	5	12.4	M10	100	95	10
-	P90060.TM12X4501	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
-	P90060.TM12X7001	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
-	P90060.TM12X10001	60	20	26	13	5	12.4	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.

### Wersja P900CIN: Stopka podporowa z trzpieniem typu A (z sześciokątem) i kulką R12,4 - ze stali inox.



Kod	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (kN)
-	P90040.TM08X4501CIN	40	17	23	13	5	12.4	M8	45	40	10
-	P90040.TM08X7001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M8	70	47	10
-	P90040.TM10X4501CIN	40	17	23	13	5	12.4	M10	45	48	10
-	P90040.TM10X7001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M10	70	60	10
-	P90040.TM12X4501CIN	40	17	23	13	5	12.4	M12	45	58	10
-	P90040.TM12X7001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M12	70	75	10
-	P90040.TM12X10001CIN	40	17	23	13	5	12.4	M12	100	99	10
-	P90050.TM08X4501CIN	50	18	24	13	5	12.4	M8	45	46	10
-	P90050.TM08X7001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M8	70	53	10
-	P90050.TM10X4501CIN	50	18	24	13	5	12.4	M10	45	54	10
-	P90050.TM10X7001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M10	70	63	10
-	P90050.TM12X4501CIN	50	18	24	13	5	12.4	M12	45	64	10
-	P90050.TM12X7001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M12	70	78	10
-	P90050.TM12X10001CIN	50	18	24	13	5	12.4	M12	100	102	10
-	P90060.TM08X4501CIN	60	20	26	13	5	12.4	M8	45	58	10
-	P90060.TM08X7001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M8	70	66	10
-	P90060.TM10X4501CIN	60	20	26	13	5	12.4	M10	45	68	10
-	P90060.TM10X7001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M10	70	80	10
-	P90060.TM12X4501CIN	60	20	26	13	5	12.4	M12	45	78	10
-	P90060.TM12X7001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M12	70	96	10
-	P90060.TM12X10001CIN	60	20	26	13	5	12.4	M12	100	120	10

Uwaga: Wyrażona granica obciążenia F1 jest niższa niż obciążenie niszczące wynoszące 30% i ma charakter statyczny.