

# P914



PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## STOPKA PODPOROWA Z MOCOWANIEM DO PODŁOŻA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU B ZE STALI ORAZ Z KULĄ R24

### Materiały:

Poliamid wzmocniony. Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Wkładki:

#### P914:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.24) z frezowanym gniazdem pod klucz (typ B) ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

#### P914CIN:

Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.24) z frezowanym gniazdem pod klucz (typ B) ze stali inox (tolerancja gwintu 6g).

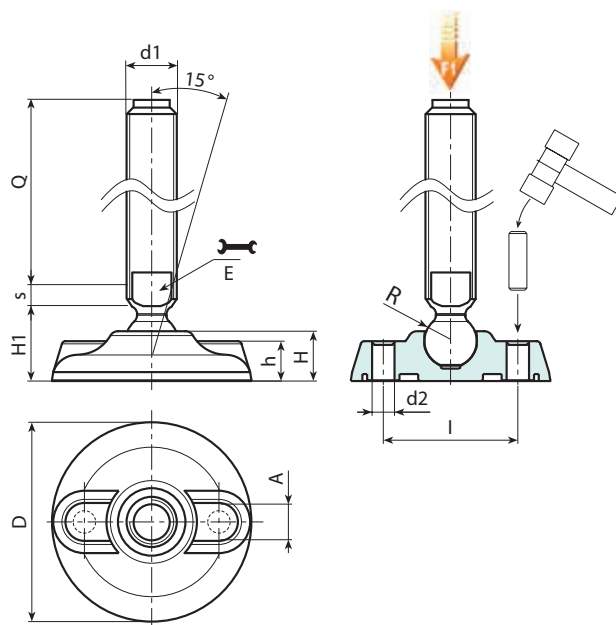
Trzpień gwintowany przegubowy (kulka R.24) z frezowanym gniazdem pod klucz (typ B) ze stali inox (tolerancja gwintu 6g). M24: AISI 303; M30: AISI 304

### Mocowanie do podłoża:

Stopka jest dostarczana z zaślepienymi otworami do mocowania do podłoża. W celu ich otwarcia, należy złamać plastikową membranę (patrz rysunek).

### 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).



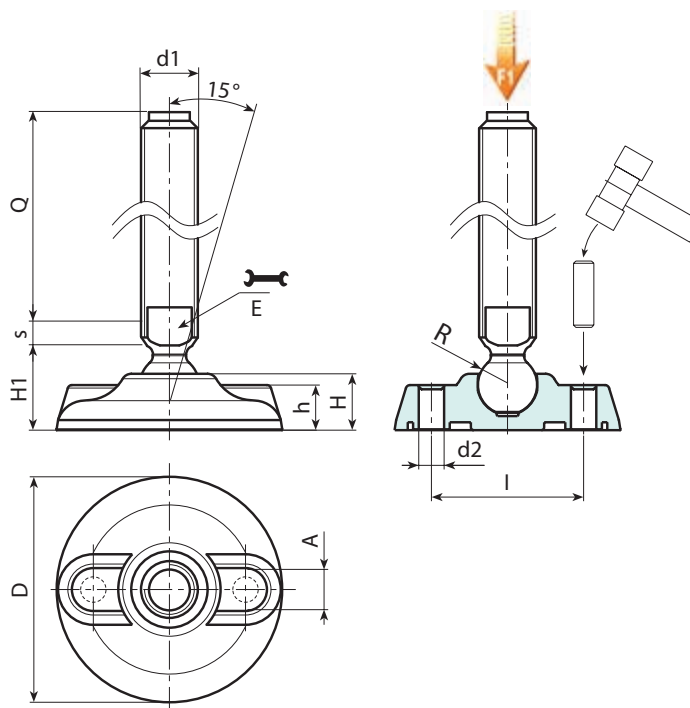
### Wersja P914: Stopka podporowa z trzpieniem typu B (z frezowanym gniazdem pod klucz) i kulką R24

Kod	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 <sub>6g</sub>	Q		F1 (kN)
-	P914080.TM24X11001	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	110	384	25
-	P914080.TM24X13001	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	130	444	25
-	P914080.TM24X15001	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	150	504	25
-	P914080.TM24X17001	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	170	564	25
-	P914080.TM30X11001	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	110	627	25
-	P914080.TM30X13001	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	130	722	25
-	P914080.TM30X15001	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	150	817	25
-	P914080.TM30X17001	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	170	912	25
-	P914080.TM30X19001	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	190	1007	25
-	P914080.TM30X21001	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	210	1100	25
-	P914105.TM24X11001	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	110	433	25
-	P914105.TM24X13001	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	130	493	25
-	P914105.TM24X15001	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	150	553	25
-	P914105.TM24X17001	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	170	613	25
-	P914105.TM30X11001	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	110	676	25
-	P914105.TM30X13001	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	130	771	25
-	P914105.TM30X15001	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	150	866	25
-	P914105.TM30X17001	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	170	960	25
-	P914105.TM30X19001	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	190	1055	25

# P914



## STOPKA PODPOROWA Z MOCOWANIEM DO PODŁOŻA Z PRZEGUBOWYM TRZPIENIEM TYPU B ZE STALI ORAZ Z KULĄ R24



Kod	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (kN)
-	P914105.TM30X21001	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	210	1150	25
-	P914130.TM24X11001	130	24	99	30	20	21	19	10	13	24	M24	110	498	25
-	P914130.TM24X13001	130	24	99	30	20	21	19	10	13	24	M24	130	558	25
-	P914130.TM24X15001	130	24	99	30	20	21	19	10	13	24	M24	150	618	25
-	P914130.TM24X17001	130	24	99	30	20	21	19	10	13	24	M24	170	678	25
-	P914130.TM30X11001	130	24	99	30	20	21	27	12	13	24	M30	110	741	25
-	P914130.TM30X13001	130	24	99	30	20	21	27	12	13	24	M30	130	836	25
-	P914130.TM30X15001	130	24	99	30	20	21	27	12	13	24	M30	150	931	25
-	P914130.TM30X17001	130	24	99	30	20	21	27	12	13	24	M30	170	1025	25
-	P914130.TM30X19001	130	24	99	30	20	21	27	12	13	24	M30	190	1120	25
-	P914130.TM30X21001	130	24	99	30	20	21	27	12	13	24	M30	210	1220	25

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 P914CIN: Stopka podporowa z trzpieniem typu B - INOX - (z frezowanym gniazdem pod klucz) i kulą R24



Kod	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (kN)
-	P914080.TM24X11001CIN	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	110	384	25
-	P914080.TM24X13001CIN	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	130	444	25
-	P914080.TM24X15001CIN	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	150	504	25
-	P914080.TM24X19001CIN	80	20	54	25.5	16	20	19	10	9	24	M24	190	624	25
-	P914080.TM30X13001CIN	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	130	722	25
-	P914080.TM30X17001CIN	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	170	912	25
-	P914080.TM30X21001CIN	80	20	54	25.5	16	20	27	12	9	24	M30	210	1100	25
-	P914105.TM24X11001CIN	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	110	433	25
-	P914105.TM24X13001CIN	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	130	493	25
-	P914105.TM24X15001CIN	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	150	553	25
-	P914105.TM24X19001CIN	105	22	74	28	18.5	21	19	10	11	24	M24	190	673	25
-	P914105.TM30X13001CIN	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	130	771	25
-	P914105.TM30X17001CIN	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	170	960	25
-	P914105.TM30X21001CIN	105	22	74	28	18.5	21	27	12	11	24	M30	210	1150	25
-	P914130.TM24X11001CIN	130	24	99	30	20	21	21	19	13	24	M24	110	498	25
-	P914130.TM24X13001CIN	130	24	99	30	20	21	21	19	13	24	M24	130	558	25
-	P914130.TM24X15001CIN	130	24	99	30	20	21	21	19	13	24	M24	150	618	25
-	P914130.TM24X19001CIN	130	24	99	30	20	21	21	19	13	24	M24	190	738	25
-	P914130.TM30X13001CIN	130	24	99	30	20	21	21	27	13	24	M30	130	836	25
-	P914130.TM30X17001CIN	130	24	99	30	20	21	21	27	13	24	M30	170	1025	25
-	P914130.TM30X21001CIN	130	24	99	30	20	21	21	27	13	24	M30	210	1220	25

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.