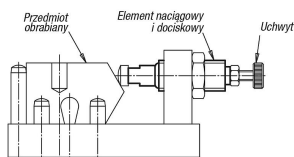


Sworznie sprężyste

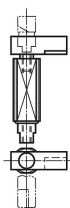
Opis artykułu/ilustracje produktu



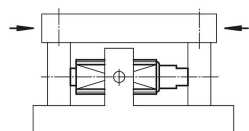
Element naciagowy i dociskowy



Element naciagowy jako blokada



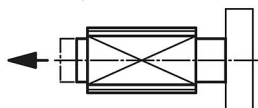
Element naciagowy i dociskowy jako dźwigar bazowy



Zastosowanie:

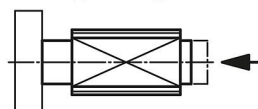
Jako element dociskowy:

Oddziałująca siła dociska element.



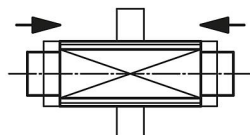
Jako element naciagowy:

Oddziałująca siła ciągnie element.



Jako element naciagowy i dociskowy:

W tym przypadku sworzeń wewnętrzny ma stałą podporę. Tuleja gwintowana służy jako przesuwny dźwigar bazowy. Oddziałująca siła ciągnie wzgl. dociska element w obu kierunkach.



Opis

Materiał:

Stal.

Wersja:

Tulejka – ocynkowana na niebiesko.

Sworzeń sprężysty oksydowany.

Wskazówka:

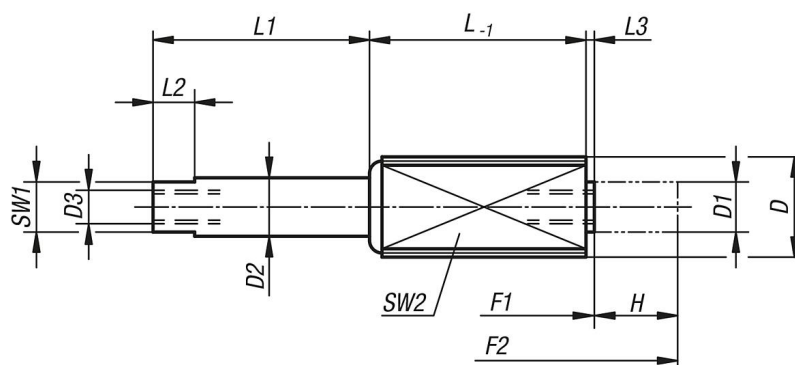
Obustronny gwint w sworzniu sprężystym umożliwia różnorodne zastosowanie zgodnie z indywidualnymi potrzebami, jak np. z użyciem pryzmatów, trzpieni dociskowych, podstawek wahlowych, rękojeści, gałek, nakrętek radełkowanych, itp.

Montaż:

Aby zabezpieczyć tulejkę gwintowaną przed przekręceniem polecamy środek do zabezpieczania śrub LOCTITE K0655.243....

Sworznie sprężyste

Rysunki



Przegląd artykułów

Sworznie sprężyste

Nr Zamówienia	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2 czworokąt	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K0373.1202004	M12	6	7	M4x8	3,5	11	4,5	5	1	6	10	5	20
K0373.1202006	M12	6	7	M4x8	6	18,5	7	5	1	6	10	5	20
K0373.1202010	M12	6	7	M4x8	10	26	11	5	1	6	10	5	20
K0373.1206003	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	12	40
K0373.1206005	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	12	40
K0373.1206008	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	12	40
K0373.1212503	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	20	100
K0373.1212505	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	20	100
K0373.1212508	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	20	100
K0373.1815004	M18x1,5	10	11	M6x12	4	17	6	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815007	M18x1,5	10	11	M6x12	7	29,5	11,5	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815013	M18x1,5	10	11	M6x12	12,5	45,5	16	6	2,5	9	16	50	150