

# FORMULARZ SPRĘŻYNY NACIĄGOWE

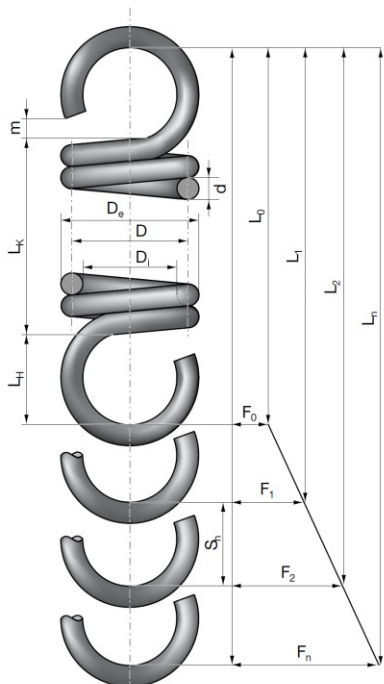


Firma: \_\_\_\_\_  
 Osoba kontaktowa: \_\_\_\_\_  
 Ulica: \_\_\_\_\_  
 Adres: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

Oferta

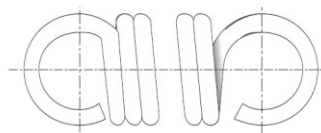
Zamówienie

Ilość: \_\_\_\_\_

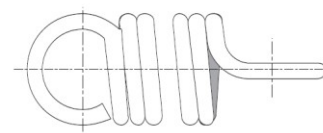


d \_\_\_\_\_ mm  
 D<sub>e</sub> \_\_\_\_\_ mm ± \_\_\_\_\_ mm  
 L<sub>0</sub> \_\_\_\_\_ mm ± \_\_\_\_\_ mm  
 L<sub>k</sub> \_\_\_\_\_ mm  
 L<sub>h</sub> \_\_\_\_\_ mm  
 n \_\_\_\_\_ **Liczba zwojów**  
 m \_\_\_\_\_ **Szerokość otworu**

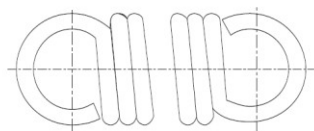
### Typ oczek:



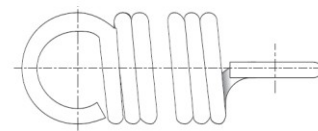
0° n=...,0



90° n=...,25



180° n=...,50



270° n=...,75

### Materiał:

- Stal sprężynowa (druć stalowy) 1.1200  
 Stal nierdzewna V2A 1.4310

### Skręt:

- Lewy  Prawy  Dowolny

### Końce sprężyny dogięte:

- Tak  Nie

### Końce sprężyny szlifowane:

- Tak  Nie

### Dodatkowa powłoka:

- Cynkowanie  Niklowanie

### Temperatura pracy:

od \_\_\_\_\_ °C do \_\_\_\_\_ °C

### Dodatkowe uwagi:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

WYPEŁNIONY DOKUMENT PROSIMY WYŚLAĆ NA:  
 sprezyny@hennlich.pl lub fax: (32) 420 67 08