

Rodzaj materiału:

Drut sprężynowy czarny	
Drut sprężynowy nierdzewny	
Drut sprężynowy nierdzewny kwasoodporny	
Drut sprężynowy ocynkowany	

Rodzaj sprężyny:

naciskowa	
naciągowa	
skrętowa	
inna	

Parametry:

D	średnica drutu [mm]	
Dz	średnica zewnętrzna [mm]	
Dw	średnica wewnętrzna	
Dp	średnica podziałowa	
Lo	długość swobodna [mm]	
s=h	skok [mm]	
Zc	ilość zwojów czynnych	
Z	ilość zwojów całkowitych	

- Dla sprężyn naciskowych wystarczy wypełnić pola: D, Dz lub Dw lub Dp, Z lub Zc lub s=h, Lo
- Dla sprężyn naciagowych wystarczy wypełnić pola: D, Dz lub Dw lub Dp, Zc, Lo

Rodzaj zakończeń sprężyn naciskowych:

dogięte	
niedogięte	

Rodzaj zakończeń zwojów końcowych:
(W przypadku "sprężyny naciągowej prosimy pominąć to pole")

szlifowane	
nieszlifowane	