

# Tlačná pružina

Firma:
Kont. osoba:
Tel. :
E-mail.:

priemer drôtu	<b>d</b>	mm
vonkajší priemer	<b>De</b>	mm
stredný priemer	<b>D</b>	mm
vnútorný priemer	<b>Di</b>	mm
celková dĺžka	<b>Lo</b>	mm
počet činných závitov	<b>n</b>	
počet celkových závitov	<b>nt</b>	
stúpanie	<b>m</b>	mm

vinutie ( hodiace sa zaškrtnite)	<input type="checkbox"/>	<b>pravotočivé</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>ľavotočivé</b>

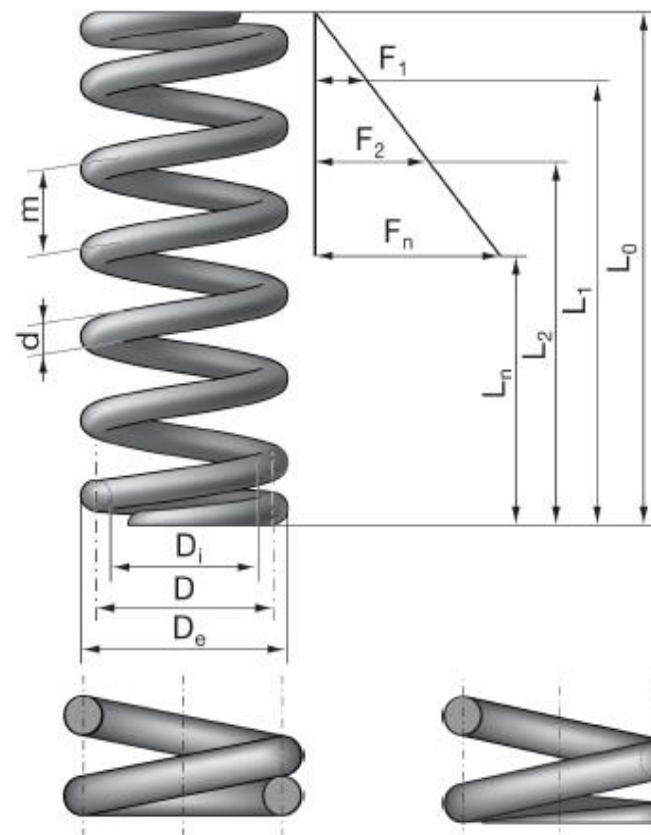
koncový závit ( hodiace sa zaškrtnite)	<input type="checkbox"/>	<b>prihnutý brúsený</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>prihnutý nebrúsený</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>neuzavretý nebrúsený</b>

materiál ( hodiace sa zaškrtnite)	<input type="checkbox"/>	<b>EN 10270-1-SH (patentový drôt)</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>EN 10270-3-SH = AISI 1.4310 (nerezový drôt)</b>

povrchová úprava ( hodiace sa zaškrtnite)	<input type="checkbox"/>	<b>bez PÚ</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>zinkovanie modré</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>zinkovanie žlté</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>niklovanie</b>

množstvo v ks	<b>ks</b>
---------------	-----------

poznámky	
----------	--



koncový závit prihnutý,  
nebrúsený /  
ending coils closed,  
not ground /  
Enden angelegt und unbearbeitet

koncový závit prihnutý, brúsený /  
ending coils closed, ground /  
Enden angelegt und plangeschliffen