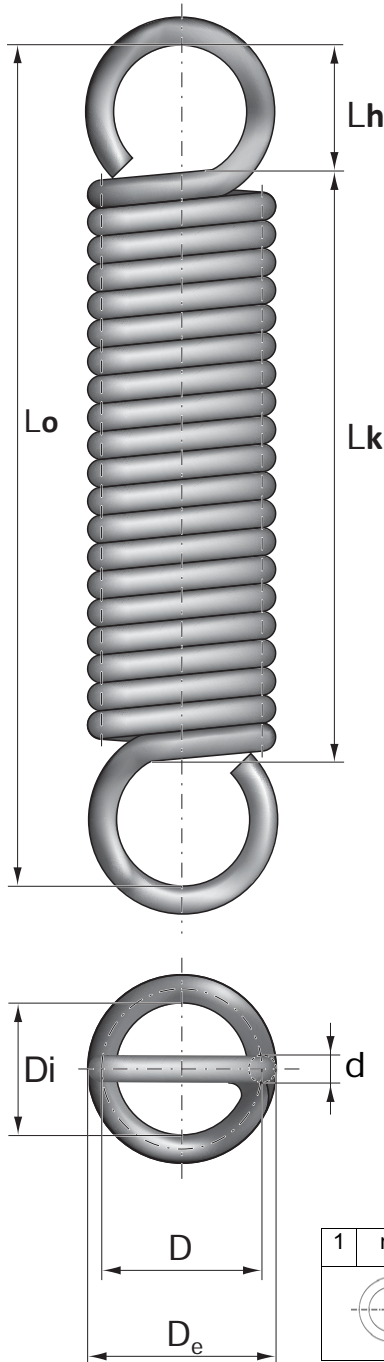


Пружины растяжения

Фирма: _____
 Контактное лицо: _____
 Город/индекс: _____
 Тел: _____
 Email: _____



Диаметр проволоки		
d=		mm
Диаметр пружины(любой из 3-х параметров)		
Наружный De=		mm
Средний D=		mm
Внутренний Di=		mm
Длина пружины с петлями		
Lo=		mm
Длина витой части пружины		
Lk=		mm
Длина пружины в растянутом состоянии		
Ln=		шт
Размер петли		
Lh=		mm
Количество витков		
n=		шт
Направление навивки		
правое(стандартно)		<input type="checkbox"/>
левое		<input type="checkbox"/>
Нагрузка		
Fn=		Н
или		
Fn=		кг
Материал		
Стандартная пружинная сталь 1.1200 (Ck 65)		<input type="checkbox"/>
Улучшенная пружинная сталь 1.7103 (67 SiCr5)		<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь 1.4310 (X10 CrNi 188)		<input type="checkbox"/>
Другой		
Особые условия работы		
Количество		шт

Выберите угол расположения плеч

1	n = ...,0	0°	2	n = ...,25	90°	3	n = ...,5	180°	4	n = ...,75	270°
