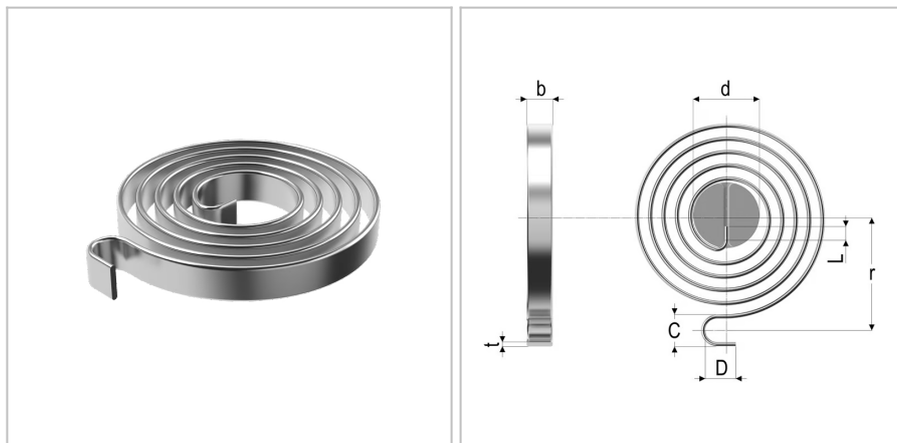


918 - Molla a spirale

Nome prodotto	918 - Molla a spirale
Codice	SCS 1x6x8
Materiale	EN101511.4310



DIMENSIONI

t	Spessore del nastro	1 mm
b	Larghezza del nastro	6 mm
d	Diametro della spina di guida	14 mm
R	Costante elastica	1.86 deg
L	Lunghezza della piega della molla interna	5 mm
Mn	Massimo momento torcente a Md	1500 Nmm
Mn2	Massimo momento torcente a Md2	1200 Nmm
Nt	Numero di spire	8
L	Diametro interno	5,2 mm
C	Diametro esterno	7 mm
r	Raggio dal centro della molla al punto di supporto	40 mm
Md	Angolo del momento torcente	805 deg
Md2	Angolo del momento torcente 2	644 deg

TOLLERANZE

Mntol	Tolleranze del massimo momento torcentale	+/- 80.5 mm
--------------	---	-------------