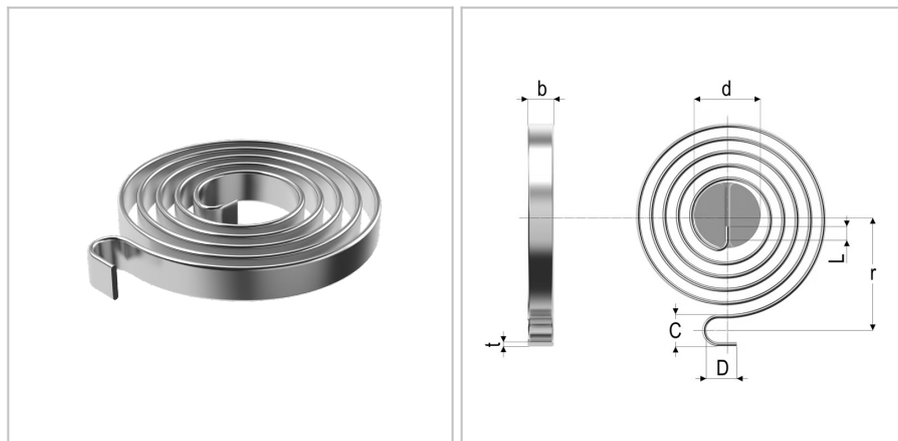


909 - Molla a spirale

Nome prodotto	909 - Molla a spirale
Codice	SCS 0.7x7x5
Materiale	EN101511.4310



DIMENSIONI

t	Spessore del nastro	0.7 mm
b	Larghezza del nastro	7 mm
d	Diametro della spina di guida	10 mm
R	Costante elastica	2.5 deg
L	Lunghezza della piega della molla interna	3.5 mm
Mn	Massimo momento torcente a Md	886 Nmm
Mn2	Massimo momento torcente a Md2	709 Nmm
Nt	Numero di spire	5
L	Diametro interno	3,7 mm
C	Diametro esterno	5 mm
r	Raggio dal centro della molla al punto di supporto	19 mm
Md	Angolo del momento torcente	354 deg
Md2	Angolo del momento torcente 2	283 deg

TOLLERANZE

Mntol	Tolleranze del massimo momento torcentale	+/- 35.4 mm
--------------	---	-------------