

926 - Molla a spirale

Nome prodotto	926 - Molla a spirale
Codice	926
Descrizione	SCS 1.5x10x8
Materiale	EN101511.4310



DIMENSIONI

t	Spessore del nastro	1.5 mm
b	Larghezza del nastro	10 mm
d	Diametro della spina di guida	20 mm
R	Costante elastica	7.64 deg
L	Lunghezza della piega della molla interna	7 mm
Mn	Massimo momento torcente a Md	5400 Nmm
Mn2	Massimo momento torcente a Md2	4320 Nmm
Nt	Numero di spire	8
C	Diametro interno	6,3 mm
D	Diametro esterno	9 mm
r	Raggio dal centro della molla al punto di supporto	52 mm
Md	Angolo del momento torcente	706 deg
Md2	Angolo del momento torcente 2	565 deg

TOLLERANZE

Mntol	Tolleranze del massimo momento torcentale	+/- 70.6 mm
--------------	---	-------------