

923 - Molla a spirale

Nome prodotto	923 - Molla a spirale
Codice	923
Descrizione	SCS 1.25x12x8
Materiale	EN101511.4310



DIMENSIONI

t	Spessore del nastro	1.25 mm
b	Larghezza del nastro	12 mm
d	Diametro della spina di guida	16 mm
R	Costante elastica	6.29 deg
L	Lunghezza della piega della molla interna	6 mm
Mn	Massimo momento torcente a Md	4500 Nmm
Mn2	Massimo momento torcente a Md2	3600 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	42 mm
Md	Angolo del momento torcente	716 deg
Md2	Angolo del momento torcente 2	573 deg

TOLLERANZE

Mntol	Tolleranze del massimo momento torcentale	+/- 71.6 mm
--------------	---	-------------