

8345 - Molla a torsione

Nome prodotto	8345 - Molla a torsione
Codice	8345
Descrizione	TSR 0.6X3X2.5X12
Materiale	ISO6931-1



DIMENSIONI

d	Diametro del filo	0.6
Di	Diametro interno	3 mm
d1	Diametro dell'albero	2,5 mm
L	Lunghezza	78 mm
leg pos	Posizione del gambo	A
dir	Senso di avvolgimento	Destra
R	Costante di carico per grado	0,15 Nm
a	Lunghezza del gambo	22 mm
Nt	Numero di spire	12 Nm
T	Torsione massima	216 Nm
Mn	Massimo momento torcentale a 10.000 cicli	12

TOLLERANZE

Mntol	Tolleranza del massimo momento torcente	+/-2,97
--------------	---	---------