

8466 - Molla a torsione

Nome prodotto	8466 - Molla a torsione
Codice	8466
Descrizione	TSL 0.6X7X6X2.25
Materiale	ISO6931-1



DIMENSIONI

d	Diametro del filo	0.6
Di	Diametro interno	7 mm
d1	Diametro dell'albero	6 mm
L	Lunghezza	18 mm
leg pos	Posizione del gambo	B
dir	Senso di avvolgimento	Sinistra
R	Costante di carico per grado	0,38 Nm
a	Lunghezza del gambo	22 mm
Nt	Numero di spire	2.25 Nm
T	Torsione massima	85 Nm
Mn	Massimo momento torcentale a 10.000 cicli	2.25

TOLLERANZE

Mntol	Tolleranza del massimo momento torcente	+/-4,29
--------------	---	---------