

CARATTERISTICHE

- Struttura a molla coil per una maggiore resistenza ed elasticità
- Le estremità con diametro del filo fino a 0,8 mm sono quadrate e non rettificate
- Le estremità con diametro del filo di 1 mm e oltre sono quadrate e rettificate
- Fabbricato con un'elica destra
- La molla può essere inserita direttamente sui prodotti ad asta

Molla di compressione in lega di acciaio RS Pro, 55,5mm x 13,5 mm, 0,61 N

Codice RS: 751-629



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Una gamma di molle di compressione della nostra offerta RS Pro che sono disponibili in varie misure e lunghezze e con tipi di estremità chiusa e smerigliata e chiusa non a terra. Le molle a compressione sono molto diffuse in quanto possono immagazzinare una grande quantità di energia in uno spazio ridotto, il che le rende ideali per un'ampia gamma di usi.

Specifiche generali

| | |
|--------------|---|
| Materiali | Lega di acciaio |
| Fine | Chiuso |
| Applicazioni | Penne a sfera, veicoli, telefoni cellulari, valvole, interruttori elettrici |

Specifiche meccaniche

| | |
|--|----------|
| Diametro esterno | 13.5mm |
| Diametro del filo | 1mm |
| Lunghezza libera | 55.5mm |
| Lunghezza di lavoro minima | 19.4mm |
| Carico alla lunghezza di lavoro minima | 21.97N |
| Velocità di primavera | 0.61N/mm |

Omologazioni

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Conformità/certificazioni | DIN 2095 (grado 2) |
|---------------------------|--------------------|

Molle a compressione



| RS Stock No. | Free Length | Outside Diameter | Spring Rate | Minimum Working Length |
|--------------|-------------|------------------|-------------|------------------------|
| 751499 | 38.5 mm | 5.63 mm | 0.7N/mm | 16.2 mm |
| 751506 | 54 mm | 6.93 mm | 0.63N/mm | 17.7 mm |
| 751534 | 36 mm | 5.8 mm | 1.8N/mm | 21.5 mm |
| 751540 | 68 mm | 8.8 mm | 0.44N/mm | 23.8 mm |
| 751556 | 45.5 mm | 10.8 mm | 0.49N/mm | 14.3 mm |
| 751562 | 34.5 mm | 6 mm | 4.4N/mm | 24.6 mm |
| 751578 | 30.5 mm | 7.3 mm | 3.26N/mm | 19.9 mm |
| 751584 | 28.5 mm | 9 mm | 2.33N/mm | 14.3 mm |
| 751590 | 59 mm | 9 mm | 1.08N/mm | 28.3 mm |
| 751607 | 26 mm | 11 mm | 1.85N/mm | 11.2 mm |
| 751613 | 56 mm | 11 mm | 0.81N/mm | 22.4 mm |
| 751629 | 55.5 mm | 13.5 mm | 0.61N/mm | 19.4 mm |
| 751641 | 22 mm | 9.25 mm | 8.92N/mm | 10.5 mm |
| 751657 | 69 mm | 9.25 mm | 2.69N/mm | 30 mm |