

CARATTERISTICHE

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

Molla di compressione in lega di acciaio RS Pro, 28,5 mm x 9mm, 2,33 N

Codice RS: 751-584



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	9mm
Diametro del filo	1mm
Lunghezza libera	28.5mm
Lunghezza di lavoro minima	14.3mm
Carico alla lunghezza di lavoro minima	33.15N
Velocità di primavera	2.33N/mm

Omologazioni

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



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