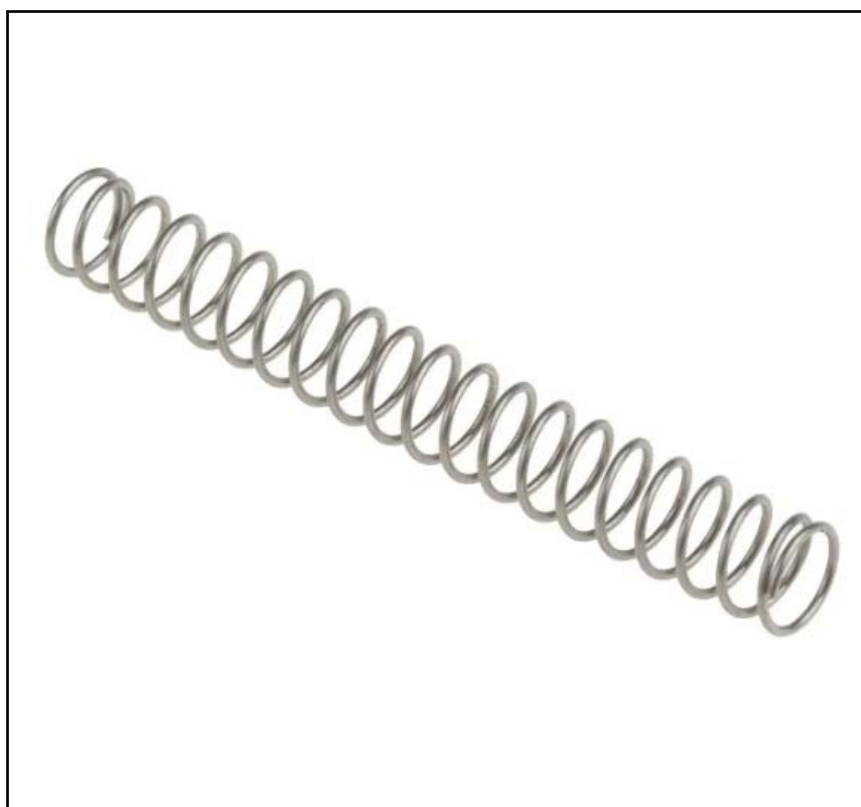


CARATTERISTICHE

- Struttura a molla coil per una maggiore resistenza ed elasticità
- Materiale in acciaio inox - buona resistenza alla corrosione e alla ruggine
- Le estremità sono squadrate e non rettificate
- Aspetto: Marrone/bronzo
- Realizzato con un'elica destra

Molla di compressione in acciaio inox RS Pro, 54mm x 6,93 mm, 0,29 N

Codice RS: 821-380



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	Acciaio inox
Fine	Chiuso (quadrato)/non a terra
Applicazioni	Penne a sfera, veicoli, telefoni cellulari, valvole, interruttori elettrici

Specifiche meccaniche

Diametro esterno	6.93mm
Diametro del filo	0.63mm
Lunghezza libera	54mm
Lunghezza di lavoro minima	17.7mm
Carico alla lunghezza di lavoro minima	10.37N
Velocità di primavera	0.29N/mm

Omologazioni

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

