

CARATTERISTICHE

- Estremità ad anello
- Materiale in acciaio inox
- Finitura oliata
- Materiali di alta qualità

Molla di prolunga in acciaio inox RS Pro, 22,1 mm x 3,2

Codice RS: 821-419



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

La Rivoluzione industriale ha portato molte parti utili che sono ancora rilevanti e utili nel 21st secolo. Una di queste è la primavera dell'estensione, che consente di svolgere attività quotidiane in modo efficiente e sicuro

Specifiche generali

Materiali	Acciaio inox
Fine	Loop
Tensione iniziale	8.91N
Velocità di primavera	0.407N/mm
Finitura della superficie	Oliato; sé
Applicazioni	Le molle di estensione hanno il loro posto nell'uso commerciale e domestico, quali: Robotica, interni ed esterni automobilistici, gruppi porta garage, pinze a morsa, meccanismi a leva, carburatori, Trampoline, dispositivi di lavaggio, macchinari agricoli, giocattoli per bambini, schermi per finestre, molle di tensione per coperchio piscina, molle di tensione per divani letto, molle di tensione per tappezzeria

Specifiche meccaniche

Lunghezza libera	22.1mm
Lunghezza estesa massima	42.30mm
Diametro esterno	3.21mm
Diametro del filo	0.45mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima

Filo armonico- 120°C; acciaio inox- 300°C.

Omologazioni

Standard soddisfatti

DIN17223 Classe C; BS1408 CR3; DIN2097 grado 2

