

## CARATTERISTICHE

- Kit di molle in filo di acciaio inox di alta qualità
- Buona resistenza alla corrosione e alla ruggine
- Fornito in una scatola a scomparti in plastica
- Facile visualizzazione e selezione delle molle

## Kit molle di torsione, prolunga, compressione in acciaio inox RS Pro, 225 molle

Codice RS 684406



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

Gamma RS Pro di kit di molle in acciaio inox. Questi kit di molle sono forniti in una pratica e pratica custodia con singoli scomparti per una facile identificazione delle molle. I kit di molle sono ideali per le persone che lavorano regolarmente con molle di diversi tipi e dimensioni. Questi kit RS Pro sono particolarmente utili se non si è sicuri di quali dimensioni avrà bisogno la molla per le applicazioni future.

Le opzioni includono:

684-406 - Kit di molle da 225 pezzi contenente molle di compressione, molle di estensione e molle di torsione

684-412 - Kit di molle da 180 pezzi contenente molle di compressione

684-428 - Kit di molle da 128 pezzi contenente molle di prolunga

## Specifiche generali

<b>Tipi a molla</b>	Compressione, estensione, torsione
<b>Materiali</b>	Acciaio inox
<b>Quantità molla</b>	225
<b>Applicazioni</b>	Molle di compressione - penne a sfera, veicoli, telefoni cellulari e valori Molla di prolunga - porte di garage, trampolini, elettrodomestici e utensili Molle di torsione - porte di garage, macchine fotografiche digitali, trappole per mouse e sospensioni di veicoli

## Contenuto del kit

Include	Lunghezza	Profondità
<b>Molla di compressione</b>	da 14mm a 66mm	da 2,32 mm a 13,75 mm

Include	Lunghezza	Profondità
<b>Molla di torsione</b>	da 31,75 mm a 45mm	da 7,5 mm a 11,5 mm

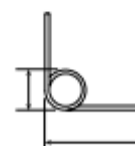
Include	Lunghezza	Profondità
<b>Molla di prolunga</b>	da 18,3 mm a 76,2 mm	da 3,5 mm a 12,7 mm

**Specifiche meccaniche**

<b>Lunghezza massima</b>	13.75 mm, 45 mm, 76.2mm
<b>Lunghezza minima</b>	14mm, 18.3mm, 31.75mm
<b>Diametro minimo</b>	2.32 mm, 3.5 mm, 7.5mm



Compression / Druckfeder / Compresion / Compression / Compressione / Trykfeder / Compresie / Tryck																																	
W/D	0.25	0.32	0.32	0.32	0.32	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.25	1.25	1.25
O/D	3.45	2.32	2.82	3.52	4.32	2.40	2.90	3.60	4.40	5.40	3.00	3.70	4.50	5.50	6.80	3.83	4.63	5.63	6.93	8.63	4.80	5.80	7.10	8.80	10.80	6.0	7.3	9.0	11.0	13.5	9.25	11.25	13.75
F/L	34.1	15.6	20.6	20.1	41.9	14.0	18.5	25.5	35.5	53.0	17.5	23.5	31.0	44.5	44.0	22.5	29.0	38.5	54.0	55.0	28.0	36.0	48.0	47.0	66.0	34.5	43.5	59.0	56.0	55.5	47.5	64.0	62.5
MWL	7.5	8.2	8.5	6.3	9.5	9.9	10.6	10.6	11.4	12.8	12.8	14.0	14.0	15.1	12.2	14.7	16.2	16.2	17.7	14.3	19.1	21.5	21.5	16.7	19.9	24.6	28.3	28.3	22.4	19.4	21.0	21.1	16.5
T/C	18.5	18.5	18.5	12.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	12.5	18.5	18.5	18.5	18.5	12.5	18.5	18.5	18.5	12.5	12.5	18.5	18.5	18.5	12.5	8.5	12.5	12.5	8.5
Lo	1.53	4.69	3.91	3.16	2.57	6.21	5.96	5.31	4.37	3.64	8.66	8.33	7.76	6.70	5.47	17.48	14.3	12.91	10.37	8.33	26.55	21.65	20.01	16.26	12.83	36.43	28.43	27.61	22.79	18.3	87.41	71.15	57.51
N/mm	0.06	0.64	0.32	0.23	0.08	1.46	0.75	0.36	0.18	0.09	1.84	0.87	0.45	0.23	0.17	2.21	1.13	0.58	0.29	0.20	2.93	1.50	0.75	0.54	0.28	3.67	1.83	0.90	0.68	0.51	3.30	1.66	1.24
Extension / Zugfeder / Extensión / Traction / Allungamento / Trækfeder / Trek / Förlängning																																	
W/D	0.36	0.40	0.45	0.50	0.55	0.55	0.63	0.70	0.80	0.80	0.91	0.91	0.91	1.22																			
O/D	4.0	3.6	5.0	5.5	3.5	6.0	7.0	7.5	5.5	9.0	9.52	7.92	12.7	1.22																			
F/L	27.2	32.9	25.0	27.7	26.4	41.4	47.6	38.5	39.0	44.6	34.00	60.35	38.1	9.53																			
EXT	68.5	54.7	55.8	52.3	14.7	84.30	99.7	67.5	25.6	85.6	65.0	85.0	80.0	60.0																			
Lo	3.55	5.44	5.40	6.5	13.1	7.9	10.2	12.8	25.2	15.8	18.02	22.97	32.85	43.38																			
N/mm	0.048	0.093	0.09	0.11	0.75	0.08	0.09	0.17	0.83	0.16	0.27	0.26	0.4	0.72																			
Torsion / Drehfeder / Torsión / Torsion / Torsione / Torsionsfeder / Torsie / Torsion																																	
W/D	1.0	0.89	0.89	1.02																													
O/D	7.5	8.00	11.05	8.84																													
L/L	45	31.75	31.75	31.75																													
T/C	3.5	3.5	7.25	7.75																													
T	120	90.88	107.27	145.60																													



Contents			
<b>Kit 1 684-406</b>	<b>Size (mm)</b>	<b>Kit 2 684-412</b>	<b>Size (mm)</b>
Compression	L. 14 to 66	Compression	L. 12.7 to 71
	D. 2.32 to 13.75		D. 2.41 to 14.5
Extension	L. 18.3 to 76.2	<b>Kit 3 684-428</b>	<b>Size (mm)</b>
	D. 3.5 to 12.7	Extension	L. 22.1 to 105
Torsion	L. 31.75 to 45		D. 3.2 to 15
	D. 7.5 to 11.05		

