

MERKMALE

- Große Auswahl an Federn für verschiedene Aufgaben
- Lieferung in Kunststofffachbox
- Einfache Anzeige und Auswahl von Federn

RS Pro Stahllegierungskompression, Verlängerung, Torsionsfedersatz, 156

RS Best.-Nr. 280-111



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Die verschiedenen Federsätze von RS Pro werden in einer praktischen und praktischen Aufbewahrungsbox mit einzelnen Fächern zur einfachen Identifizierung der Federn geliefert. Federsätze sind ideal für Personen, die regelmäßig mit Federn verschiedener Typen und Größen arbeiten. Diese RS Pro Kits sind besonders praktisch, wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Federgröße Sie für zukünftige Anwendungen benötigen.

Optionen umfassen:

523-008 - 378-teiliger verzinkter Federsatz mit Druckfedern, Verlängerungsfedern und Torsionsfedern

280-111 - 156-teiliger Federsatz aus Stahllegierung mit Druckfedern, Verlängerungsfedern und Torsionsfedern

687-557 - 110-teiliger verzinkter Federsatz mit Druckfedern Und Verlängerungsfedern

Allgemeine Spezifikationen

Federtypen	Kompression, Verlängerung, Torsion
Material	Stahllegierung
Federmenge	156
Anwendungen	Kugelschreiber, Fahrzeuge, Mobiltelefone und Werte

Inhalt des Kits

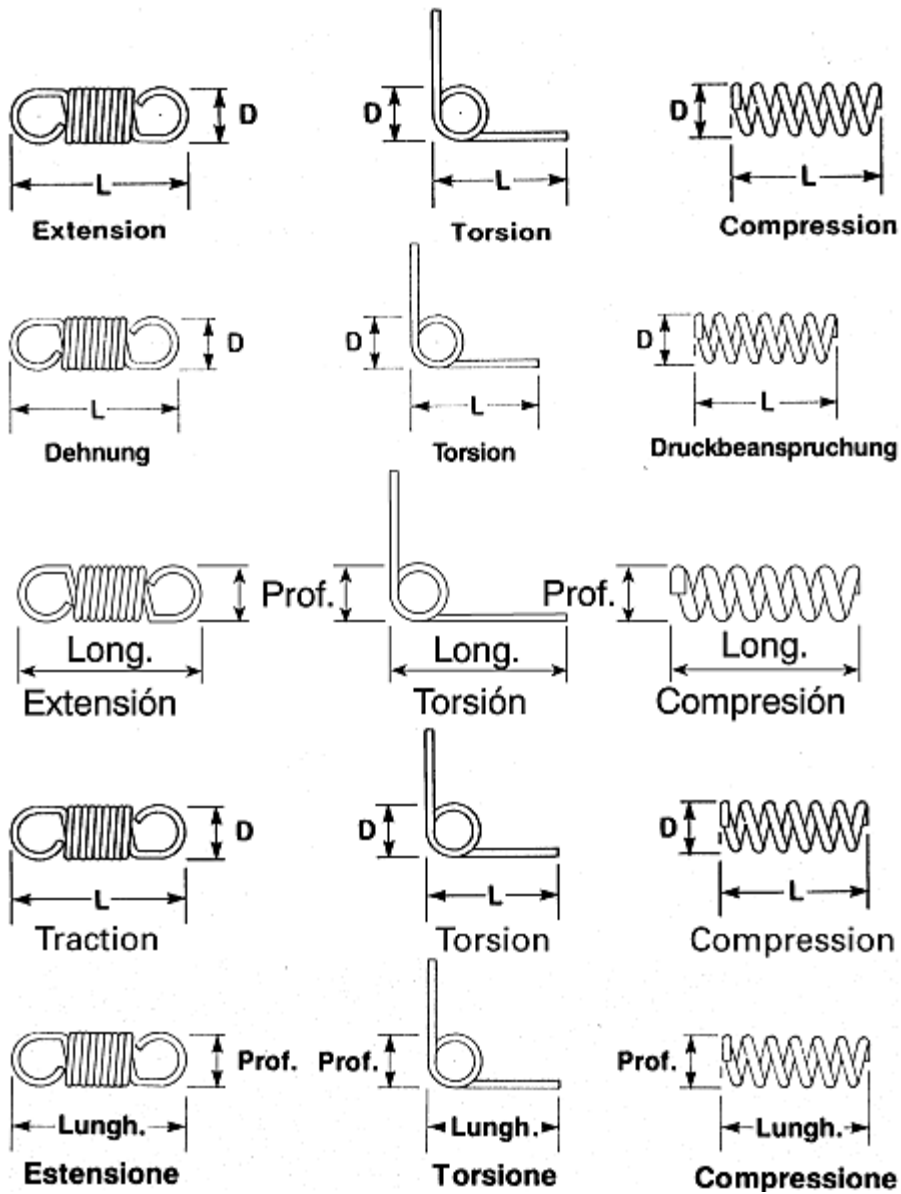
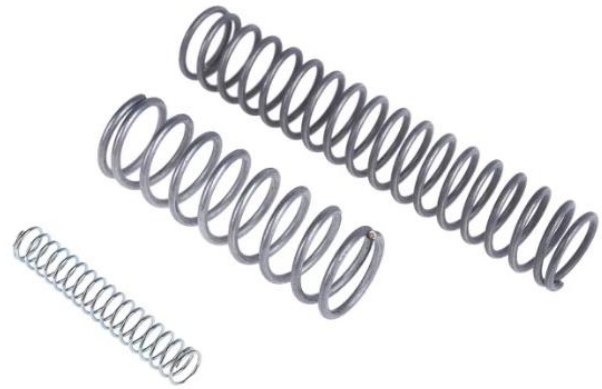
Inklusive	Länge	Tiefe	Maximale Last
Druckfeder	Kit 1: 6,4 in bis 25,4 in Kit 2: 0,33 in bis 2,5 in Kit 3: 1,69 in bis 6 in	Kit 1: 2,2 in bis 7,6 in Kit 2: 0,165 in bis 0,5 in Kit 3: 0,48 in bis 0,75 in	Kit 1: 2,22N bis 18,37N

Inklusive	Länge	Tiefe	Freier Winkel
Torsionsfeder	Kit 1: 9,5 in bis 15,9 in Kit 2: 0,9 in bis 1,75 in	Kit 1: 2,6 in bis 4,8 in Kit 2: 0,19 in bis 0,347 in	Kit 1: 90° bis 270°

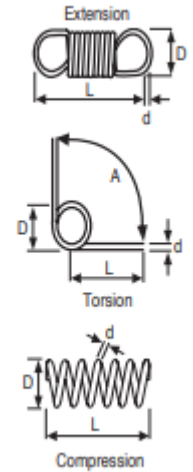
Inklusive	Länge	Tiefe	Maximale Last
Verlängerungsfeder	Kit 1: 9,5 in bis 32 in Kit 2: 1,5 in bis 3,0 in Kit 3: 2,0 in bis 8,0 in	Kit 1: 3,2 in bis 4,7 in Kit 2: 0,187 in bis 0,5 in Kit 3: 0,44 in bis 0,75 in	Kit 1: 2,67N bis 12,89N

Mechanische Spezifikationen

Maximale Länge	1.75in, 2.5in, 3in
Mindestlänge	0.33in, 0.9in, 1.5in
Minstdurchmesser	4in, 5in



COMPRESSION / KOMPRESSIÖN / COMPRESSIÖNE / COMPRESIÖN / SAMMENPRESSET						
D L d n .180 .750 .018 10 .250 .687 .018 8 .281 .750 .028 8 .205 .800 .026 13.5 .250 .330 .024 5 .165 .950 .014 18	D L d n .250 .950 .024 11 .270 1.187 .016 15 .250 1.375 .024 18 .218 1.906 .028 23	D L d n .280 1.47 .040 15 .312 1.50 .036 13 .280 .60 .020 7.5	D L d n .305 1.00 .036 10 .347 .875 .032 7 .400 1.25 .032 13	D L d n .375 2.080 .048 12 .374 .750 .036 9 .410 1.25 .040 9	D L d n .375 2.00 .036 18 .480 2.00 .064 16	D L d n .360 1.75 .056 18.75 .500 2.50 .048 16
EXTENSION / DEHNUNG / ESTENSIONE / EXTENSION / UDSTRAKT						
D L d .187 2.00 .020 .250 2.00 .028 .187 1.50 .020	D L d .250 1.75 .024 .312 2.50 .032	D L d .375 2.00 .036	D L d .375 2.50 .040	D L d .375 2.5 .048	D L d .500 2.50 .048 .375 2.50 .036	D L d .500 3.00 .064
TORSION / DREHUNG / TORSIONE / TORSION / SPAENDING						
D L d .190 .910 .032	D L d .300 1.75 .040	D L d .310 1.25 .036	D L d .437 1.25 .036	D L d .347 1.25 .040		



Dimensions		
Kit 1		
Extension	Torsion	Compression
L. 9.5 to 32	L. 9.5 to 15.9	L. 6.4 to 25.4
D. 3.2 to 4.7	D. 2.6 to 4.8	D. 2.2 to 7.6
Max. Load	Free Angle	Max. Load
2.67 to 12.89 N	90° to 270°	2.22 to 18.37 N

Dimensions	
Kit 3	
Extension	Compression
L. 2.0 to 8.0	L. 1.69 to 6.00
D. 0.44 to 0.75	D. 0.48 to 0.75

Dimensions		
Kit 2		
Extension	Torsion	Compression
L. 1.5 to 3.0	L. 0.9 to 1.75	L. 0.33 to 2.5
D. 0.187 to 0.5	D. 0.19 to 0.347	D. 0.165 to 0.5