



Federzug mit Druckluft-Spiralschlauch/ Spring Balancers with additional spiral hose 107211(..) S

Traglastbereich 0,5 - 3,0 kg
Capacity 0.5 - 3.0 kg

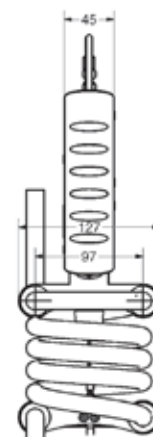
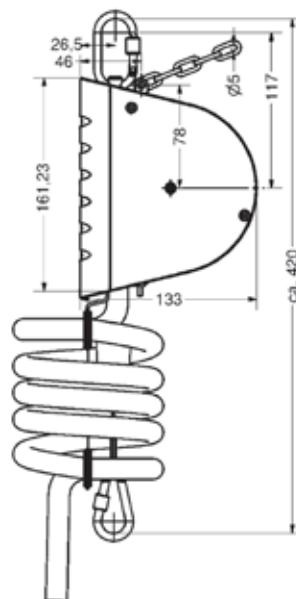
Technische Eigenschaften:

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Stahldrahtseil
Seilanzug: 2,5 m
Seil-Ø: 2 mm
- Spezialtriebfeder
- Lastanbringung:
Schraubkarabinerhaken
- Aufhängung:
Schraubkarabinerhaken



Technical features:

- Body: Impact- and abrasion-resistant plastic
- Steel cable
cable extraction 2,5 m
cable Ø: 2 mm
- Adjustable and shock-absorbing cable stop buffer
- Screw-type spring hook for load suspension
- Suspension: screw-type spring hook



Modelle

1072111S, 1111S
(0,5 - 2,0 kg)

1072112S, 1112S
(1,5 - 3,0 kg)

Spiralschlauch:

- Material: PU
Innen-Ø: 9 mm, Farbe: gelb
Innen-Ø: 11 mm, Farbe: blau
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Anschlusszugänge: jeweils 500 mm
- Ohne Druckluftanschlüsse und Kupplungen



Spiral hose:

- Material PU
Inside Ø: 9 mm, color: yellow
Inside-Ø: 11 mm, color: blue
- Max. pressure: 10 bar
- Connection access: each side 500 mm
- Without compressed-air connections and couplings

**Bestens geeignet für Druckluftwerkzeuge mit
einem hohen Luftverbrauch**

**Ideal for compressed air tools with high air
consumption**

Sicherheitseinrichtung:

- Absturzsicherung
- automatische Arretierung auf Anfrage lieferbar

Safety device:

- Insulated suspension and safety chain
- automatic retraction stop available on request

Artikel - Nr.	Seilanzug	Schlauch- anzug	Traglast-be- reich	Schlauch- innen-Ø	Schlauch-au- ßen-Ø	Gewicht
Article - No.	Cable travel (mm)	Hose travel (mm)	Capacity (kg)	Hose inner-Ø (mm)	Hose outer-Ø (mm)	Weight (kg)
1072111 S	2500	2500	0,5 - 2,0	9	13	1,3
1072112 S	2500	2500	1,5 - 3,0	9	13	1,3
10721111 S	2500	2500	0,5 - 2,0	11	16	1,9
10721112 S	2500	2500	1,5 - 3,0	11	16	1,9

Federzug mit Druckluft-Spiralschlauch / Spring Balancers with additional spiral hose 107221(..) S

Traglastbereich 2,0 - 14,0 kg

Capacity 2.0 - 14.0 kg

Technische Eigenschaften:

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Stahldrahtseil, Seil-Ø: 3 mm
Seilanzug 3 m
Seillänge verstellbar
Seil austauschbar
- hochfeste Spezial-Triebfeder
- Federbruchsicherung
- Seileinzugsbegrenzung: einstellbar und schlagabsorbierend
- Lastanbringung: Schraubkarabinerhaken
- Aufhängung: Schraubkarabinerhaken

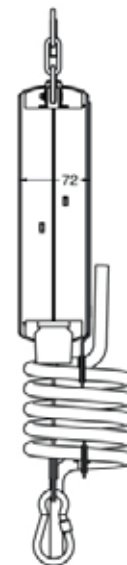
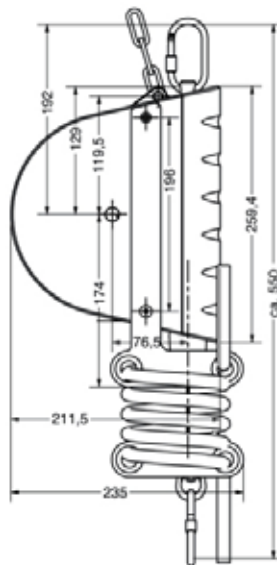


Technical features:

- Body: Impact- and abrasion-resistant plastic
- Steel cable, cable Ø: 3 mm
cable extraction 3 m
adjustable cable length
cable interchangeable
- High-strength special suspension spring
- Spring fracture safety device
- Adjustable and shock-absorbing cable stop buffer
- Screw-type spring hook for load suspension
- Suspension: screw-type spring hook

**Bestens geeignet für schwere Druckluft-
werkzeuge mit einem hohen Luftverbrauch**

**Ideal for heavy compressed air with
high air consumption**



Spiralschlauch:

- Material: PU
Innen-Ø: 9 mm, Farbe: gelb
Innen-Ø: 11 mm, Farbe: blau
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Anschlusszugänge: jeweils 500 mm
- Ohne Druckluftanschlüsse und Kupplungen



Spiral hose:

- Material PU
Inside Ø: 9 mm, color: yellow
Inside-Ø: 11 mm, color: blue
- Max. pressure: 10 bar
- Connection access: each side 500 mm
- Without compressed-air connections and couplings

Sicherheitseinrichtung:

- Absturzicherung
- automatische Arretierung auf Anfrage lieferbar

Safety device:

- Insulated suspension and safety chain
- automatic retraction stop available on request

Artikel - Nr.	Seil- auszug	Schlauch- auszug	Traglast-be- reich	Schlauch- innen-Ø	Schlauch- außen-Ø	Gewicht
Article - No.	Cable travel (mm)	Hose travel (mm)	Capacity (kg)	Hose inner Ø (mm)	Hose outer Ø (mm)	Weight (kg)
1072211 S	3000	3000	2,0 - 5,0	9	13	3,9
10722111 S	3000	3000	2,0 - 5,0	11	16	4,2
1072212 S	3000	3000	4,0 - 8,0	9	13	4,2
10722112 S	3000	3000	4,0 - 8,0	11	16	4,6
1072213 S	3000	3000	7,0 - 10,0	9	13	4,2
10722113 S	3000	3000	7,0 - 10,0	11	16	4,6
1072214 S	3000	3000	10,0 - 14,0	9	13	4,4
10722114 S	3000	3000	10,0 - 14,0	11	16	4,8