SEIL UND FADEN SPANNZEUGE

1 kN, 5 kN und 20 kN

SP76 Seilspannzeuge sind, je nach Typ, geeignet für Fäden, Fasern, Schnüre, feine Drähte, schmale Bänder und Seile, etc.

Die Probe wird abhängig vom Reibwert, einfach oder mehrfach um die Umlenkrolle gewickelt, bevor sie mit den Spannbacken fixiert wird.

Die Umlenkrollen erzeugen einen langsamen kerbfreien Spannungsabbau und verhindern den Bruch im Spannbacken.

Auch als pneumatische Version erhältlich.



Manuelle Versionen:

Artikel-Nr.:	SP76-1	SP76-5	SP76-20
Geeignet für:	Fäden, schmale Bänder, etc	Drähte, Schnüre, schmale Bänder, etc	Seile, Drähte, schmale Bänder
Zugkraft:	1 kN	5 kN	20 kN
Proben-Ø:	0-2 mm Ø	0-5 mm Ø	0-9 mm Ø
Min. Probenlänge:	240 mm	400 mm	800 mm
Ø Umlenkrolle:	20 mm Ø	40 mm Ø	93 mm Ø
Korpus:	Aluminum, eloxiert	Aluminum, eloxiert	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:*	0 +70°C*	0 +180°C*	0 +180°C*
Gewicht:	0,22 kg pro Spannzeug ohne Backen	0,76 kg pro Spannzeug ohne Backen	2,72 kg pro Spannzeug ohne Backen
Lieferumfang:	1 Paar ohne Backen	1 Paar ohne Backen	1 Paar ohne Backen

Artikel-Nr.:	SP76-1-D100	
Geeignet für:	Fäden, Drähte, schmale Bänder, etc.	
Zugkraft:	1 kN	
Proben-Ø:	0-2,5 mm Ø	
Min. Probenlänge:	1700 mm	
Ø Umlenkrolle:	100 mm Ø	
Korpus:	Stahl, vernickelt	
Temperaturbereich:*	0 +70°C*	
Gewicht:	0,68 kg pro Spannzeug ohne Backen	
Lieferumfang:	1 Paar ohne Backen	



Pneumatische Versionen:

Artikel-Nr.:	SP76-1+Ko	SP76-5+Ko	SP76-20+Ko
Zugkraft :	1 kN	5 kN	20 kN
Proben-Ø:	0-2 mm Ø	0-5 mm Ø	0-9 mm Ø
Min. Probenlänge:	240 mm	400 mm	800 mm
Ø Umlenkrolle:	20 mm Ø	40 mm Ø	93 mm Ø
Pneumatik Anschluss:	Innengewinde M5	Innengewinde 1/8"	Innengewinde 1/8"
Korpus:	Aluminum, eloxiert	Aluminum, eloxiert	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:*	0 +70°C*	0 +180°C*	0 +180°C*
Gewicht:	0,63 kg Spannzeug mit Gegengewicht ohne Backen; 0,43 kg Spannzeug ohne Gegengewicht ohne Backen	1,24 kg pro Spannzeug ohne Backen	3,04 kg pro Spannzeug ohne Backen
Lieferumfang:	Paar ohne Backen Paar besteht jeweils aus einem Spannzeug ohne und einem mit Gegengewicht (oberes Spannzeug)	1 Paar ohne Backen	1 Paar ohne Backen

^{*}Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage

Änderungen und Irrtümer vorbehalten Seite 1 von 6

Spannbacken für SP76:

Lieferumfang:
SP76-1 und SP76-1-Ko: 1 Set = 2 Spannbacken
SP76-5, SP76-20 und SP76-5-Ko, SP76-20-Ko: 1 Set = 4 Spannbacken

Artikel-Nr.	Oberfläche	Spannfläche H x B	Gewicht 1 Paar
Manuelle Versioner	1:		
SP76-1-B	Blanke Backen	20 x 10 mm	96 g
SP76-1-BP	Pyramiden Backen	20 x 10 mm	96 g
SP76-1-BG	Gummi Backen	20 x 10 mm	98 g
SP76-1-BD	Diamant Backen	20 x 10 mm	98 g
SP76-5-B	Blanke Backen	30 x 12 mm	70 g
SP76-5-BP	Pyramiden Backen	30 x 12 mm	70 g
SP76-5-BG	Gummi Backen	30 x 12 mm	74 g
SP76-5-BD	Diamant Backen	30 x 12 mm	71 g
SP76-20-B	Blanke Backen	30 x 15 mm	65 g
SP76-20-BP	Pyramiden Backen	30 x 15 mm	63 g
SP76-20-BG	Gummi Backen	30 x 15 mm	67 g
SP76-20-BD	Diamant Backen	30 x 15 mm	67 g
Pneumatische Vers	ionen:		
SP76-1-Ko-B	Blanke Backen	20 x 10 mm	48 g
SP76-1-Ko-BP	Pyramiden Backen	20 x 10 mm	52 g
SP76-1-Ko-BG	Gummi Backen	20 x 10 mm	56 g
SP76-1-Ko-BD	Diamant Backen	20 x 10 mm	52 g
SP76-5-Ko-B	Blanke Backen	30 x 12 mm	71 g
SP76-5-Ko-BP	Pyramiden Backen	30 x 12 mm	71 g
SP76-5-Ko-BG	Gummi Backen	30 x 12 mm	75 g
SP76-5-Ko-BD	Diamant Backen	30 x 12 mm	73 g
SP76-20-Ko-B	Blanke Backen	30 x 15 mm	65 g
SP76-20-Ko-BP	Pyramiden Backen	30 x 15 mm	63 g
SP76-20-Ko-BG	Gummi Backen	30 x 15 mm	67 g
SP76-20-Ko-BD	Diamant Backen	30 x 15 mm	67 g

Backenoberflächen:



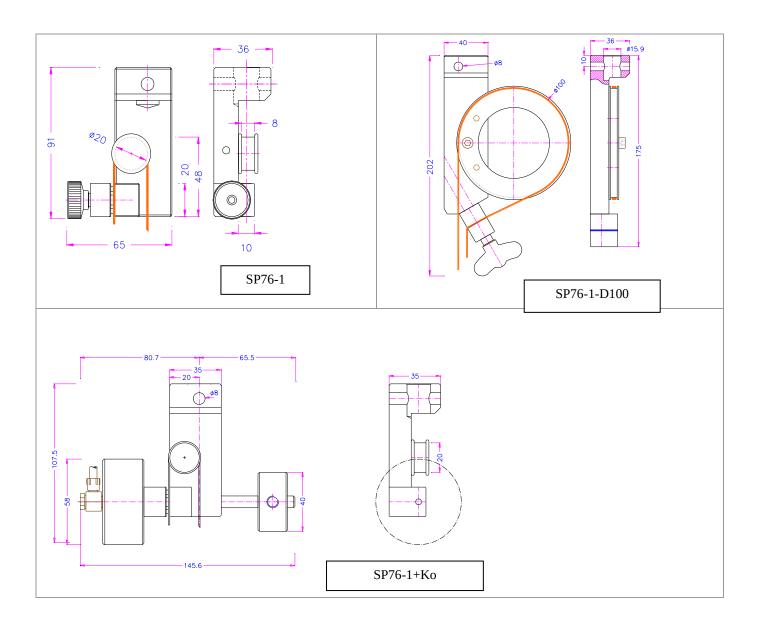




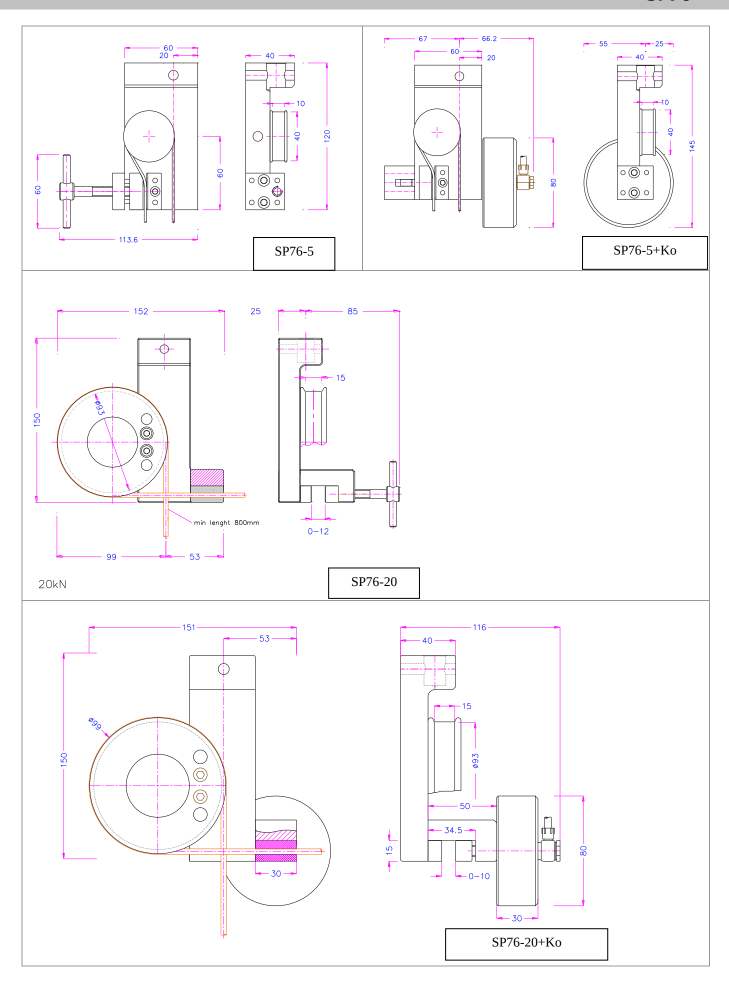


*Weitere Backengrößen und Oberflächen auf Anfrage





Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Änderungen und Irrtümer vorbehalten Seite 4 von 6

Beispiele für Sonderausführungen:



SP76-1-D100+Ko+SP205-4

Pneumatische Version mit 100 mm Ø Roller Mit pneumatischem Mikro-Handschalter SP205-4



SP76-1+150+BD

Wie SP76-1 aber mit Roller 150 mm Ø Diamantbacken (BD)



SP76-5+Ko-2A

Wie SP76-5+Ko aber mit 2 Anschlüssen und Gummibacken(BG)



SP76-5-V1+BD+D40

Winkel der Spannbacken und Abstand von Umlenkrolle zur Mittelachse einstellbar



SP76-20+Gu+BG-Af20

Version mit den gummibeschichteten Umlenkrolle und Spannbacken für Glasfaser



SP76-10-D50+D90+BP-Af20

Anschluss Af20

Sonder Seilspannzeug zur Ermittlung der Bruchkraft und Bruchdehnung von Textilglasfasern gemäß ISO 3341 Inkl. austauschbare Umlenkrollen mit 50 mm und 90 mm Durchmesser Max. Kraft 10 kN Stahl, vernickelt

Zubehör für die pneumatischen Versionen



SP205-1 Fußpedale

<u>Nicht rastend:</u> Die Backen öffnen sobald das Pedal gedrückt wird und schließen wenn der Fuß von dem Pedal genommen wird. Lieferumfang: 1 Paar Pedale inkl. Schläuche und Anschlussstücke



SP205-2 Fußpedale

<u>Mit Rastfunktion:</u> Die Backen öffnen sobald das Pedal gedrückt und bleiben geöffnet, sofern der Fuß vom Pedal genommen wird. Erst nach einer weiteren Betätigung des Pedals schließen sich die Backen und bleiben geschlossen.
Lieferumfang: 1 Paar Pedale inkl. Schläuche und Anschlussstücke



SP205-PR16bar Druckregleraufbau

Optional verfügbar für SP205-1 und SP205-2 Zum Einstellen des Luftdrucks von 1-16 Bar



SP205-3 Handventile

2 pneumatische Kipphebelventile

<u>Mit Rastfunktion</u>: Beim Anziehen schließen sich die Backen, beim zurückdrücken werden die Backen geöffnet.

Lieferumfang: 1 Einheit inkl. Schläuche und Anschlussstücke



SP205-4-M5 Handventile

2 pneumatische Handventile, Anschluss M5
<u>Mit Rastfunktion:</u> Direkter Anschluss am Spannzeug, 3/2 Wege-Ventil
Lieferumfang: 2 Handschalter inkl. Schläuche und Anschlussstücke.

Bei gleichzeitiger Bestellung eines Spannzeugs werden die Handventile an das Spannzeug montiert



SP216 Leiser Kompressor für Labore, ölgeschmiert, mit Filterdruckregler

Max. Druck 16 Bar; 230 V/50 Hz; Lautstärke: 38 dB(A)

Motor: 0,13 kW; Ansaugleistung 17 l/min; Behältervolumen 3.5 l Abmessungen: 340x290x340 mm (L x B x H); Gewicht: 18 kg

25.06.2024OI