

SPULBOI

Lagersysteme für Spulen

Kabelspulen platzsparend lagern und abziehen

Sie möchten Kabelspulen und Kabelringe lagern?
Kein Problem - Eine Kombination ist möglich.

» Weitere Informationen siehe MATBOI Lagersystem

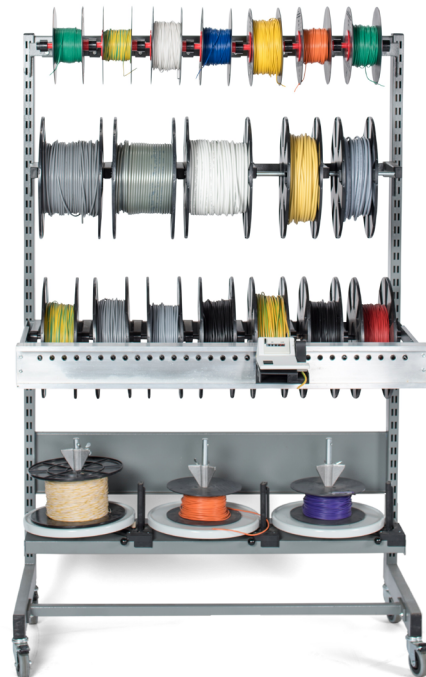


Abb. 1 SPULBOI Komplettgerät

SPULBOI

• Lagersystem für Kabelspulen

Funktionsweise:

Das Lagersystem SPULBOI findet seinen Einsatz in der Werkstatt, im Verkaufsraum und in der Produktion. Es zeichnet sich durch übersichtliches Lagern, drallfreies Abziehen der Spulen und bedarfsgerechtes Ablängen aus. Der besondere Clou bei manchen Abwickelheiten ist, dass die Spulen einzeln gelagert sind. Somit ist das Austauschen der einzelnen Spulen in Sekundenschnelle erledigt. Durch die einzelne Aufhängung wird außerdem erreicht, dass jede Spule leicht gebremst wird. Die Spule hält nach dem Abziehen sofort an. Ein kontrolliertes Abwickeln ist dadurch gewährleistet.

- Variable Bestückungsmöglichkeiten
- Platzsparend
- Mobiles Lagergestell
- Längenmessung möglich
- Schnelle Entnahme / Bestücken der Spulen (Spulen sind einzeln gelagert)
- Kombinationsmöglichkeit mit MATBOI Ringlagereinheiten

Komplettgerät

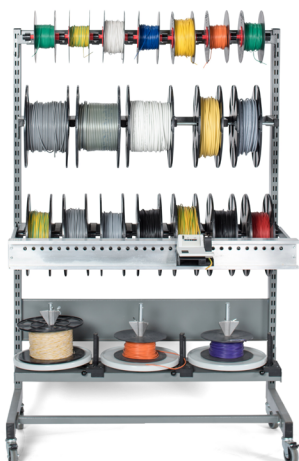


Abb. 2 SPLUBOI Komplettgerät

Komplettgerät	SPULBOI Komplettsystem
Art.-Nr.	85100680
bestehend aus:	
1 Stück Lagergestell 650 mobil	85101500
1 Stück SPULBOI 300-3-S	86003011
1 Stück SPULBOI 310-7-S	85100568
1 Stück SPULBOI 310-5-S	86003099
1 Stück SPULBOI 200-7-S	85100559
1 Stück Kabelführungsschiene	85100552
1 Stück MESSBOI 10 LS	85100441
Technische Daten	
H x B x T	ca. 1780 x 1040 x 700 mm
Farbe	RAL 7005 Mausgrau
Gewicht	ca. 100 kg

Grundgestell / Wandprofilschienen



Abb. 3 Lagergestell 650

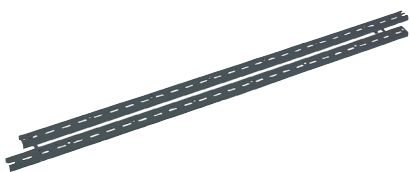


Abb. 4 Wandprofilschienen

Technische Daten	Lagergestell 650 mobil	Aufsatzstück zu Lagergestell
Art.-Nr.	85101500	86181001
H x B x T	ca. 1780 x 1040 x 700 mm	ca. 60 x 30 x 13 mm
Traglast	max. 200 kg	
Gewicht	ca. 46 kg	Komplett mit Klemmschiene und Schraube zur Erhöhung des Lagergestells um 300 mm
Farbe	RAL 7005 Mausgrau	
Mobil	inkl. 4 feststellbarer Lenkrollen	

Technische Daten	Wandprofilschienen (Paar)
Art.-Nr.	85100201
H x B x T	ca. 980 x 30 x 13 mm
Gewicht	ca. 1 kg
Farbe	RAL 7005 Mausgrau

Zum Einhängen von Abwickelungen für Ringe und Spulen

Spulenkantung - horizontal



Abb. 5 SPULBOI 200-4-S

Technische Daten	SPULBOI 200-4-S
Art.-Nr.	86003004
Lagerung	4 einzeln gelagerte Teller
Teller-Ø	200 mm
Spulen-Ø	max. 190 mm
Achs-Ø	16 x 200 mm
Zentrierkonus für Bohrungs-Ø	25 - 80 mm
Spulengewicht	max. 8 kg
Farbe Teller / Boden	RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7005 Mausgrau

Mit Ablaufbremse montiert auf dem Fachboden und Steckfach für MESSBOI 10 H



Abb. 6 SPULBOI 300-3-S

Technische Daten	SPULBOI 300-3-S
Art.-Nr.	86003011
Lagerung	3 einzeln gelagerte Teller
Teller-Ø	300 mm
Spulen-Ø	max. 290 mm
Achs-Ø	16 x 200 mm
Zentrierkonus für Bohrungs-Ø	25 - 80 mm
Spulengewicht	max. 8 kg
Farbe Teller / Boden	RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7005 Mausgrau

Mit Ablaufbremse montiert auf dem Fachboden und Steckfach für MESSBOI 10 H



Abb. 7 SPULBOI 450-2-S

Technische Daten	SPULBOI 450-2-S
Art.-Nr.	86003010
Lagerung	2 einzeln gelagerte Teller
Teller-Ø	450 mm
Spulen-Ø	max. 440 mm
Achs-Ø	16 x 200 mm
Zentrierkonus für Bohrungs-Ø	25 - 80 mm
Spulengewicht	max. 8 kg
Farbe Teller / Boden	RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7005 Mausgrau

Mit Ablaufbremse montiert auf dem Fachboden und Steckfach für MESSBOI 10 H

Spulnlagerung - vertikal

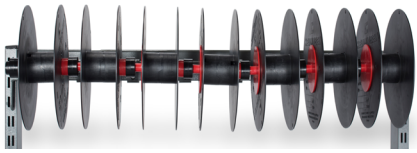


Abb. 8 SPULBOI 200-7-S



Abb. 9 SPULBOI 310-7-S

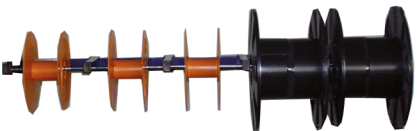


Abb. 10 SPULBOI 310-5-S

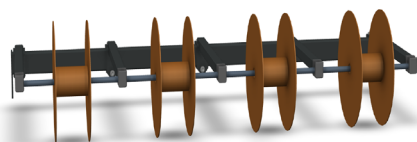


Abb. 11 SPULBOI 500-4-S

Technische Daten SPULBOI 200-7-S

Art.-Nr.	85100559
Lagerung	Patenthalerlagerung für 7 einzeln gelagerte Spulen
Spulen-Ø	150 - 200 mm
Spulenbreite	75 - 80 mm
Spulenbohrung	Ø 18,5 mm
Spulengewicht	max. 4 kg
Farbe	RAL 7005 Mausgrau

Mit Patenthalerlagerung auf der Einhängeschiene, Spulen (Art. Nr. 85015850, 85015840) sind einzeln gelagert und entnehmbar

Technische Daten SPULBOI 310-7-S

Art.-Nr.	85100568
Lagerung	Patenthalerlagerung mit 7 einzeln gelagerten Spulen
Spulen-Ø	310 mm
Spulenbreite	75 mm
Spulenbohrung	Ø 18,5 mm
Spulengewicht	max. 5 kg
Farbe	RAL 7005 Mausgrau

Mit Patenthalerlagerung auf der Einhängeschiene, **Spulen** (Art. Nr. 85100404) sind einzeln gelagert und entnehmbar und **im Lieferumfang enthalten**

Technische Daten SPULBOI 310-3-S SPULBOI 310-4-S SPULBOI 310-5-S

Art.-Nr.	86004080	86003098	86003099
Lagerung	3 einzeln gelagerte Achsen	4 einzeln gelagerten Achsen	5 einzeln gelagerten Achsen
Spulen-Ø	max. 310 mm	max. 310 mm	max. 310 mm
Spulenbreite	max. 270 mm	max. 215 mm	max. 167 mm
Achs-Ø	10 mm	10 mm	10 mm
Spulengewicht	max. 20 kg	max. 15 kg	max. 10 kg
Traglast	max. 50 kg	max. 50 kg	max. 50 kg
Farbe	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7005 Mausgrau

Technische Daten SPULBOI 500-4-S

Art.-Nr.	86103090
Lagerung	4 einzeln gelagerte Achsen
Spulen-Ø	max. 500 mm
Spulenbreite	max. 215 mm
Achs-Ø	10 mm
Spulengewicht	max. 8 kg
Traglast	max. 30 kg
Farbe	RAL 7005 Mausgrau

SPULBOI

Lagersysteme für Spulen

Leerspulen



Abb. 12 Leerspule
Art. Nr. 85015840



Abb. 13 Leerspule
Art. Nr. 85100404

Technische Daten	Leerspule	Leerspule	Leerspule	Leerspule
Art.-Nr.	85015850	85015840	85100404	85100406
Spulen-Ø	150 mm	200 mm	310 mm	310 mm
Kern-Ø	50 mm	50 mm	150 mm	150 mm
Spulenbreite	80 mm	75 mm	75 mm	150 mm
Bohrung-Ø	18,5 mm	18,5 mm	30 mm	30 mm
Traglast	max. 4 kg	max. 4 kg	max. 5 kg	max. 5 kg
Farbe	Orange	Schwarz	Schwarz	Schwarz

Kabelführungsschiene & Längenmessgeräte

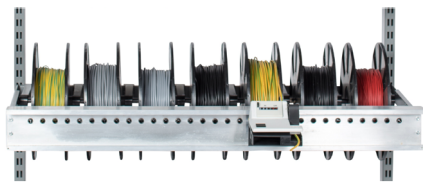


Abb. 14 Kabelführungsschiene

Technische Daten	Kabelführungsschiene
Art.-Nr.	85100552
Ausgestattet mit 30 rücklaufgesicherten Führungen. Die Schiene ist nach vorne ausziehbar. Einsetzbar bei Wandprofilschienen und Lagersystemen für das zentrale Abziehen der Wickelgüter. Für Spulen bis max. Ø 310 mm.	



Abb. 15 MESSBOI 10 LS

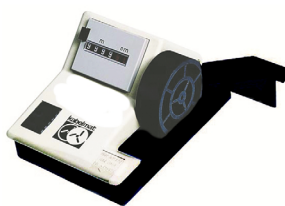


Abb. 16 MESSBOI 10 H

Technische Daten	MESSBOI 10 LS	MESSBOI 10 H
Art.-Nr.	85100441	85100203
Messbereich	1 - 15 mm	1 - 15 mm
Messkraft	Federdruck	Federdruck
L x B x H	ca. 260 x 110 x 140 mm	ca. 260 x 110 x 140 mm
Anzeige Zählwerk	9999,99 m	9999,99 m
Fehlergrenze	+ / - 2 %	+ / - 2 %
Farbe	Schwarz / Weiß	Schwarz / Weiß
Kabelführungsschiene notwendig	✓	-
Halterung	Mit Halterung zum Einhängen in die Kabelführungsschiene. Das Längenmessgerät lässt sich innerhalb der Kabelführungsschiene verschieben.	Mit Halterung zum Anstecken an Abwickleinheit.

Spulenlagergestell - Tischausführung



Abb. 17 SPULBOI 200

Technische Daten	SPULBOI 200
Art.-Nr.	85001620
Anzahl Spulen	max. 18
Spulen-Ø	max. 200 mm
Spulenbreite	max. 80 mm
Achs-Ø	18 mm
Leergewicht	ca. 5,5 kg
Material	Stahl
Nutzbare Achslänge	6 x 260 mm
L x B x H	ca. 620 x 165 x 620 mm
Farbe	RAL 7005 Mausgrau

Leerspulen sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Nur für den Innenbereich geeignet.
Abb. können vom Original abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.