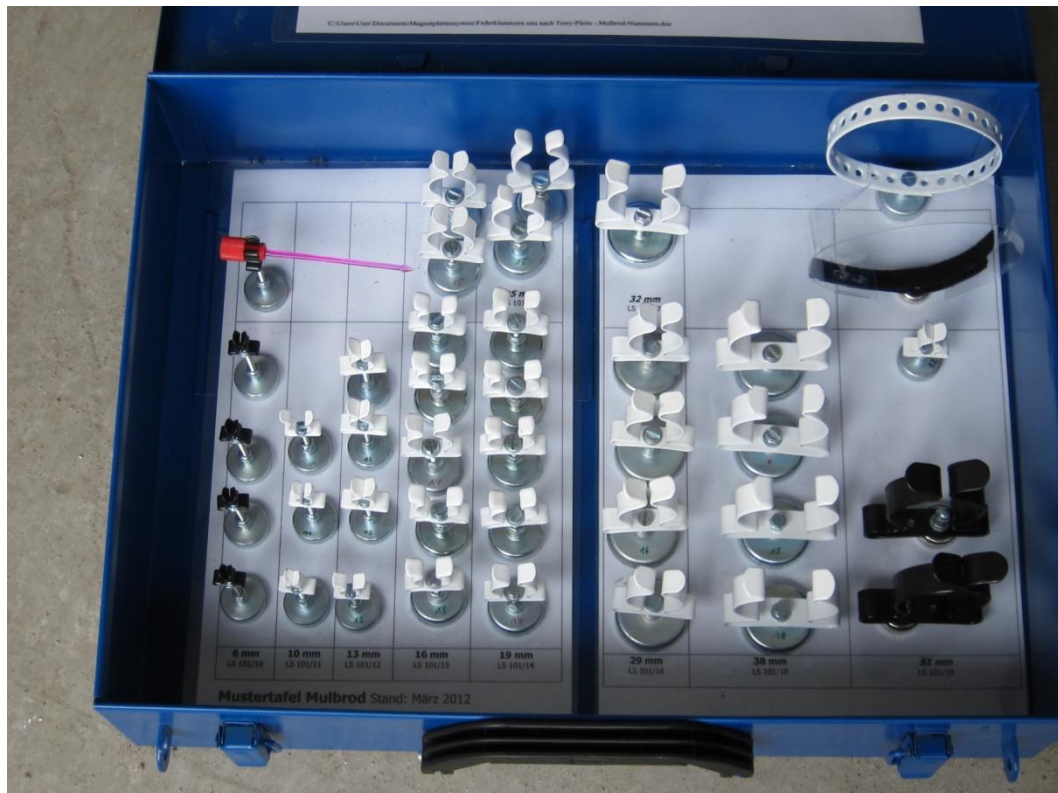


## Workshop - Station G.13

### Klammern und Halterungen zum Magnettafelsystem

Die beiden **Metallkoffer** enthalten ein Sortiment der Klammern und Halterungen, sortiert nach dem Einsatz als Einzel-Klammern, als (Reagenzglas-)Halter und als Klammern für die Winkeltische.



**Federklammern Terry (beschichtet); Schraubengrößen; Beispiele für die Verwendung  
A) für die Weißwandtafel**

	Mulbrod-Nr. u. a. weiß	Preis (netto)	Durch- messer	Schrauben, Magnete	Rggl-Halter Abstand	Halterung z. B. für
1	<b>LS 101/10</b>	0,39 €	6 mm	3 x 35 mm FG 20		Kombistopfen (enger Teil); (Pt-)Glasstab, -rohr 6(7) mm; 1 mL-Spritzen; Thermometer; Kanülen, ...
2	<b>LS 101/11</b>	0,41 €	10 mm	3 x 30 <sup>2)</sup> mm FG 20		Kombistopfen, weit; Glasrohr, -stab 8 mm, 2 mL-Spritzen, Quarzglas-Rohr 8/10 mm; Kanüle an Heidelberger Verl.
3	<b>LS 101/12</b>	0,46 €	<b>13 mm</b>	<b>3 x 30 mm</b> FG 20	<b>7 Rggl</b> 2,3 cm	<i>Reagenzgläser 11 x 70 mm, 12 x 100 mm;</i> Injektstopfen, Kombistopfen (weites Ende); Thermofühler
4	<b>LS 101/13</b>	0,47 €	<b>16 mm</b>	<b>4 x 25<sup>2)</sup> mm</b> FG 25	<b>6 Rggl</b> 3,1 cm	<b>Standardgröße</b> Reagenzgläser 16 mm; 10 mL-Spritzen 10 mL-Messzylinder, ...
5	<b>LS 101/14</b>	0,53 €	<b>19 mm</b>	<b>4 x 25 mm</b> FG 25	<b>5 Rggl</b> 3,8 cm	<b>Standardgröße</b> Reagenzgläser 20 mm; 20 mL-Spritzen <sup>4)</sup> NS 19 (d = 25 mm), 25 mL-Messzylinder, ...
6*	<b>LS 101/15</b>	0,61 €	25 mm	4 x 20 mm FG 25(32)		Quarzrohr-Kühler (d = 32 mm); NS 24 (d = 29 mm); Deckel der „Kunststoff-Flaschen“ (d = 32 mm)
7	<b>LS 101/16</b>	0,69 €	<b>29 mm</b>	<b>4 x 16 mm</b> FG 32	<b>4 Rggl</b> 5,1 cm	<b>Standardgröße</b> Reagenzgläser 30 mm; 50 mL-Spritzen Mikrobrenner
8*	<b>LS 101/17</b>	0,78 €	32 mm	4 x 16 mm FG 32		Feuerzeuggas-Kartusche, klein (100 mL-Spritz [Penta Ferte])
9	<b>LS 101/18</b>	1,21 €	38 mm	4 x 10 mm FG 32		120 mL-Spritze (d = 43 mm); NS 29 (d = 36 mm), z. B. Gaswaschflasche
10	<b>LS 101/19</b>	1,57 €	51 mm	<i>4x16 mm Se<sup>3)</sup></i> P 20		Flüssiggas-Dose, groß (d = 53 mm); Standzylinder (mittel) kleine BG, Gaswaschflasche unten (d = 57 mm))

\* unnötig

<sup>2)</sup> nur zur Hälfte einschrauben

<sup>3)</sup> Senkschraube

<sup>4)</sup> passt zur Hahnenbank

**Federklammern Terry (beschichtet); Schraubengrößen; Beispiele für die Verwendung  
B) für die Winkeltische**

	Mulbrod-Nr.	Durch-messer	Schrauben, Magnete	Halterung z. B. für
1	<b>LS 101/15</b>	25 mm	4 x 10 mm, FG 25(32) direkt auf FG geschraubt	NS 19; z. B. Enghals-Flaschen, 250 mL (d = 24 mm)
2	<b>LS 101/16</b>	29 mm	4 x 10 mm, FG 32 direkt auf FG geschraubt	NS 24 (d = 29 mm); Schraubdeckel von Mineralwasser- Flaschen usw. (d = 28 mm)
3	<b>LS 101/18</b>	38 mm	4 x 10 mm P 20 (16)	NS 29 (d = 36 mm); z. B. Gaswaschflasche; Erlenmeyerkolben, Enghals 250 mL (d = 36 mm); Schraubdeckelflaschen
4	<b>LS 101/19</b>	51 mm	4x16 mm Senkschraube P 20	Standzylinder (mittel), kleine BG; Erlenmeyerkolben, Weithals 250 mL (d = 52 mm)
5a	<b>Klettband</b> (doppelseitig)	variabel > 60 mm	4x10 mm Senkschraube P16 (20)	Bechergläser (groß), z. B. 250 mL, hohe Form (d = 70 mm), weite Form (d = 80 mm); 800 mL, weite Form (d = 11 cm); Einweckgläser
5b	mit eingefügter Klarsichtfolie	wie 5a	wie 5a	wie 5a