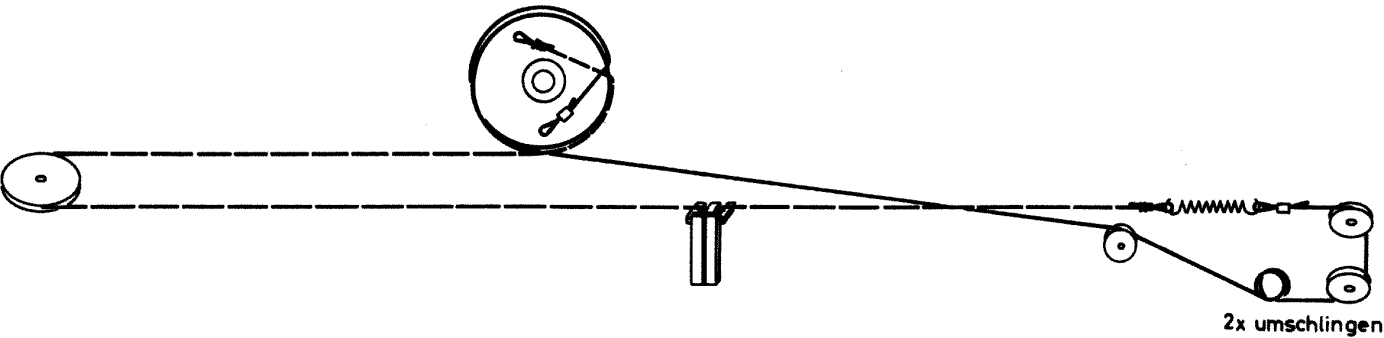


AM-Sellzug von der Skalenseite gesehen

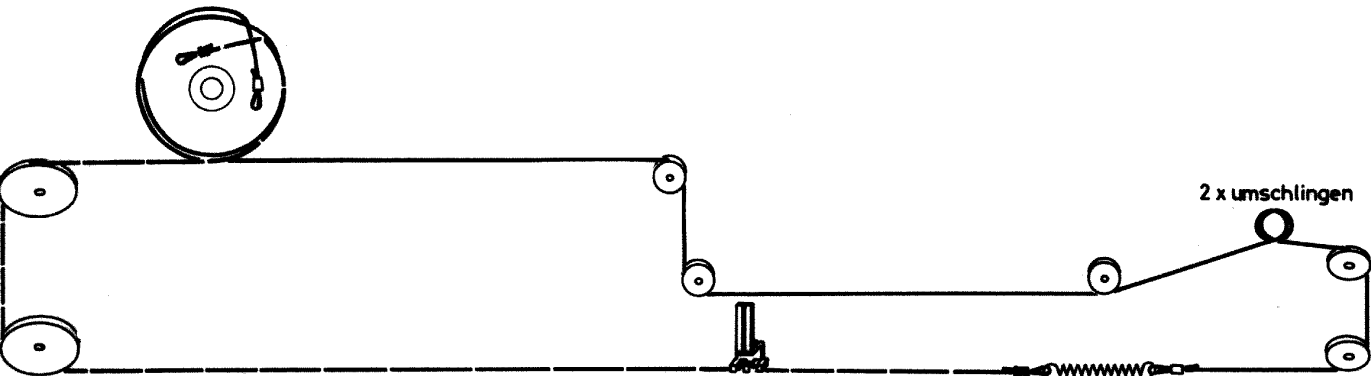


Textilsell ca. 660 mm lang
Stahlsell ca. 595 mm lang



FM-Sellzug von der Skalenseite gesehen

Textilsell ca. 800 mm lang
Stahlsell ca. 550 mm lang



Farbcode der Widerstände und Kondensatoren

| Farbe | 1. Ring: Kennziffer | 2. Ring: Kennziffer | 3. Ring: Dezimalfaktor | 4. Ring: Toleranz |
|---------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| schwarz | 0 | 0 | 1 | — |
| braun | 1 | 1 | 10 | ± 1% |
| rot | 2 | 2 | 100 | ± 2% |
| orange | 3 | 3 | 1 000 | — |
| gelb | 4 | 4 | 10 000 | — |
| grün | 5 | 5 | 100 000 | — |
| blau | 6 | 6 | 1 000 000 | — |
| violett | 7 | 7 | 10 000 000 | — |
| grau | 8 | 8 | 100 000 000 | — |
| weiß | 9 | 9 | 1 000 000 000 | — |
| gold | — | — | 0.1 | ± 5% |
| silber | — | — | 0.01 | ± 10% |

Widerstände mit schwarzem Toleranzring bzw. ohne 4. Toleranzring besitzen Toleranzen von ± 20 %.