

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---------|--|------------------------------|--------------|
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | 2053.99 | Lehre für Schlagen von 4mm-Beschriftungen auf Schlüsselschilder schmaler Abstand für 2 Zeichen: Schild auf Schrauben aufspannen, Schlagbuchstaben li und re anlegen breiter Abstand für 1 oder 3 Zeichen: Schild auf Schrauben aufspannen, äußere Schlagbuchstaben li und re anlegen, mittigen Buchstaben frei positionieren | | |
| | 2654.98 | Bohrlehre für Signalplatte | | |
| | 2654.99 | Bohrlehre für Weichenantrieb oben und unten U unten anlegen (vert. Schenkel an Schenkelende des Antriebs), Bohren mit 2,5mm 2,5mm O oben anlegen (wie bei U); vorderes Loch bei "C" für 0,85mm-Drehdraht mit 1mm bohren | | |
| | 2921.97 | Schafthalterung für M3-Schrauben, z.B. zum Rund-Abschleifen des Schraubenkopfs | | |
| | 2921.98 | Kopfhalterung für M3-Schrauben, z.B. zum Zurückschleifen des Schafts auf M3x4, M3x7 | | |
| E | 2921.99 | Stiftschraubenlehre Schraube eindrehen; Lehre in Akkuschrauber spannen, linksdrehend gegen laufendes Schleifband halten - i.d.R. sehr schräg, damit ca. zylinderförmig zugeschliffen werden. Festgestellte Schublehre (z.B. auf 2 oder 1,9 mm) als Lehre verwenden, um Stiftdicke zu prüfen. | | |
| | 5701.99 | Bohrlehre für Zentralschloss-Umlenkung (a) OBSOLET: für Bohrung in Boden (5701.83): Schrauben in passende Führungslöcher legen, passendes 3mm-Loch für bohren (b) für Ausnehmung in Fstr-Schieber (5701.5g/6g/7g): 5mm-Schrauben an Ausnehmungen legen, 5mm-Loch für Ausnehmungsverlängerung bohren (dann mit Bandsäge Ausnehmung herstellen), 2,5mm-Loch für M3-Schubzapfen bohren (dann M3-Gewinde schneiden) | | |
| F | | Stellwerk HMM | 2026-01-31 | kein Maßstab |
| | | Bl. 2920 Wv | Lehrenbeschreibungen | |
| | | Dateiname | 2920 Wv Lehrenbeschreibungen | |