

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 Schraubekopfs
- 2921.98 Kopfhalterung für M3-Schrauben, z.B. zum Zurückschleifen des Schafts auf M3x4, M3x7
- 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)

E

	<b>Stellwerk HMM</b>	2026-01-31	<b>kein Maßstab</b>
	<b>Bl. 2920 Wv</b>		<b>Lehrenbeschreibungen</b>
	<b>Dateiname</b>		<b>2920 Wv Lehrenbeschreibungen</b>