wichtige Aufgabe haben, zu dienen bestimmt sind. Dort stützt sich die Schraube s mit dem Ende ihrer Spindel auf die Hirnfläche des Holzendes. Durch Drehen der Schraube nach rechts durch "Anziehen" wird der eiserne Schuh oder die Hülse nach abwärts gezogen und dadurch der Keil, der seine dickere Seite nach oben zu liegen hat, um so stärker zwischen dem Ring r geklemmt, beziehungsweise das Holz um so intensiver in die Formhöhlung gedrückt. Die Anordnung dieser Klemmschrauben, Schraubenzwingen und verkeilten Bänder treten übrigens

