

stange aufnahm. Dieser Zapfen, 65 Millimeter lang, 45 Millimeter dick, arbeitet mit 122 Kilogramm per Quadrateentimeter Schalendruck, nachdem sich der gesammte Dampsdruck auf den Kolben (3650 Kilogramm) aus seiner Fläche von

nicht ganz 30 Quadratcentimeter concentrirt.

Die Führungsplatten waren 240 Millimeter lang und 90 breit, und standen excentrisch zum Kreuzkopsbolzen, was wohl ihre eigene und die Formgebung des Balkens erleichtert, weil sie ihn verkürzt, aber dennoch nach dem Principe schlecht ist, dass jeder Druck (womöglich) centrisch ausgesaugen werden soll. Sie waren sowohl oben als unten mit Bronceschuhen armirt, welche zwei Längskeile einstellten und erfuhren 3.4 Kilogramm per Quadratcentimeter (Atmosphären) Auslagedruck. Dieser gehört zu den größten Drücken, unter welchen die Geradsührungen der heutigen Maschinen arbeiten und wurde in der Ausstellung nur in drei Maschinen um Weniges überholt. Die Nachstellvorrichtung erscheint hiedurch und der größeren Kolbengeschwindigkeit völlig gerechtsertigt.

Die Kurbel hatte kein Balanzgewicht und war aus Gusseisen nach gewöhnlicher Form; sie schloss dicht an die Schale und hielt außen den eingekeilten