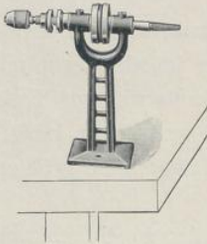


Kleine Schleif- und Polierstöckchen.

Die stählerne Spindel ist bei allen Größen nachstellbar gelagert.

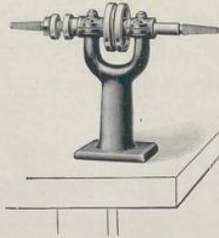
Bei den leichteren Stöckchen No. 1 und 2 ist die Riemenrolle auch mit Nuten für Schnurantrieb versehen. No. 3 ist etwas kräftiger gebaut.

Die Stöckchen werden ausgeführt:

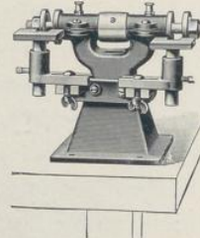


- A. Mit konischem Gewindezapfen auf beiden Enden der Spindel zum Aufschrauben von Polierscheiben usw. und Flanschen auf einer Seite zur Befestigung einer kleinen Schmirgelscheibe usw.
- B. Mit Gewindezapfen auf der einen und Bohrfutter und Flanschen auf der anderen Seite.
- C. [Mit Flanschen allein auf beiden Seiten.

No. 1, Ausführung B. D. Mit Flanschen allein auf beiden Seiten und mit Vorlagen.



No. 2, Ausführung A.



No. 3, Ausführung D.

| No. | 1 | 2 | 3 |
|---|--------|--------|--------|
| Für Schmirgelscheiben von Durchmesser und Breite mm | 100×10 | 125×12 | 150×16 |
| Höhe bis Mitte Spindel " | 150 | 150 | 175 |
| Durchm. der Spindel zwischen den Flanschen " | 9,5 | 12,7 | 12,7 |
| Durchmesser und Breite der Riemenrolle " | 45×18 | 60×20 | 37×35 |
| Spannweite des Bohrfutters " | 4,5 | 6 | 6 |
| Gewicht ca. kg | 1,5 | 2 | 4,5 |
| Preis der Ausführung A K | | | — |
| " " " B " | — | | |
| " " " C " | — | | |
| " " " D " | — | — | |