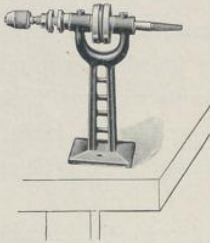


## Kleine Schleif- und Polierstöckchen.

Die stählerne Spindel ist bei allen Gröſen nachstellbar gelagert.

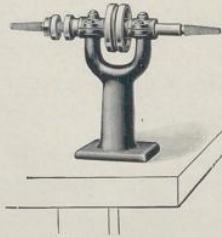
Bei den leichteren Stöckchen No. 1 und 2 ist die Riemenrolle auch mit Nuten für Schnurantrieb versehen. No. 3 ist etwas kräftiger gebaut.

Die Stöckchen werden ausgeführt:

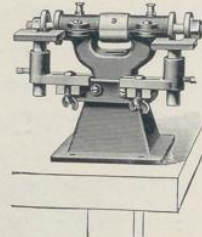


- A. Mit konischem Gewindezapfen auf beiden Enden der Spindel zum Aufschrauben von Polierscheiben usw. und Flanschen auf einer Seite zur Befestigung einer kleinen Schmirgelscheibe usw.
- B. Mit Gewindezapfen auf der einen und Bohrfutter und Flanschen auf der anderen Seite.
- C. [Mit Flanschen allein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

No. 1, Ausführung B.



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 . . . . . "	—	—	