

Zylinder (von 3 Seiten abgebildet) hat eine Längsnut, 1 kleinen und 2 große Schlitz und 1 großes Viereckloch zu fräsen

② Maschinenteil hat 6 Vierecklöcher und 2 Kurven zu fräsen

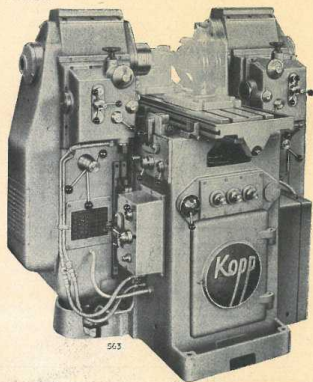
Haben Sie solche Fräsaufgaben?

Die unten abgebildete  
**„KOPP“ zweispindelige Langnuten-  
 Universal-Fräsmaschine**

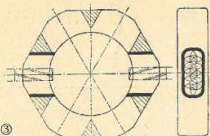
DRP. und Auslandspatente

stellt solche und viele andere ähnliche Arbeiten nicht nur in Rekordzeiten her, sondern auch ohne Umspannen, ohne Ausschüßefahr, mit ungleicherer Bedienung, lehrengenau, auch mit abgenutzten, auf kleineren Durchmesser nachgeschliffenen Fräsern, vollkommen selbsttätig. Keine Einzweckmaschine, sondern vielseitige Verwendungsmöglichkeit, zum Fräsen jeder beliebigen geraden und nicht geraden Nute und viereckiger Schlitz. Schon bei geringen Serien infolge der außerordentlichen Zeit-, Lohn- und Kraftersparnisse lohnend.

Ausführliche Druckschrift PR 367 mit über 100 Fräsbeispielen kostenlos



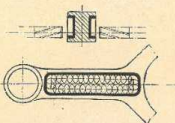
563



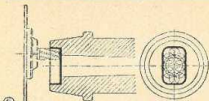
③ 6 Vierecklöcher zu fräsen



④ Rechteckigen Rahmen planfräsen



⑤ Rechteckige Nuten ausfräsen



⑥ Fräsen der Mitnahme in eine Frässpindel für Morsekegel 4



**FRITZ KOPP**  
 Werkzeugmaschinenfabrik  
**ULM (DONAU)**