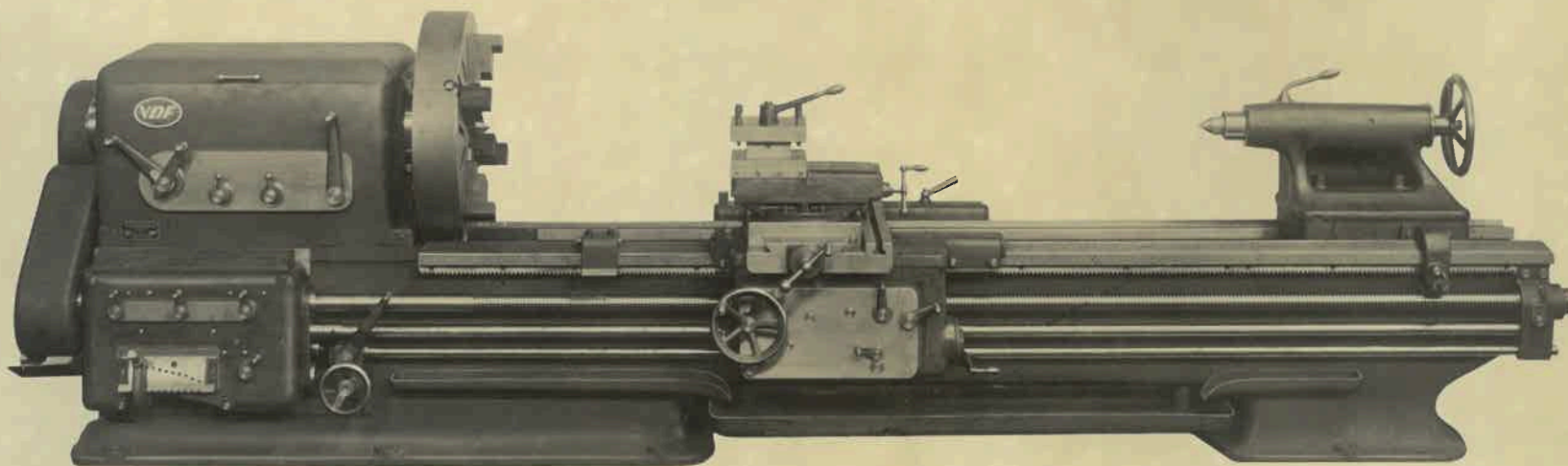


Hauptansicht.

Bes. Hinweis: Bett und Füße aus einem Stück.

Wasserschale zwischen den Bettfüßen

Verstellung des Reitsocks durch Handrad u. Sperrklinke.



VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 2

Modell: 35 E

VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

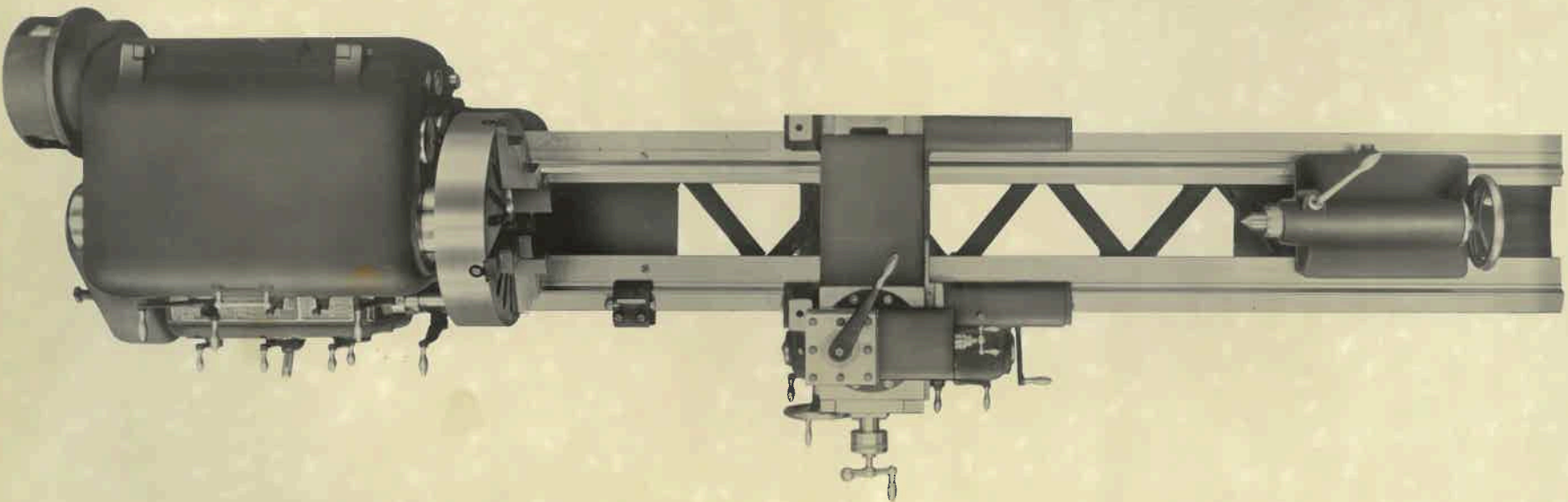
Nr. VDF

3

Modell: 26E

Draufsicht.

Bes. Hinweis: Schrägverrippung im Bett.  
Lange Bettschlittenführung.  
Einsatzbrücke.



Ansicht gegen den Support.

Bes. Hinweis: Winkelklaue.

Längsanschlag.



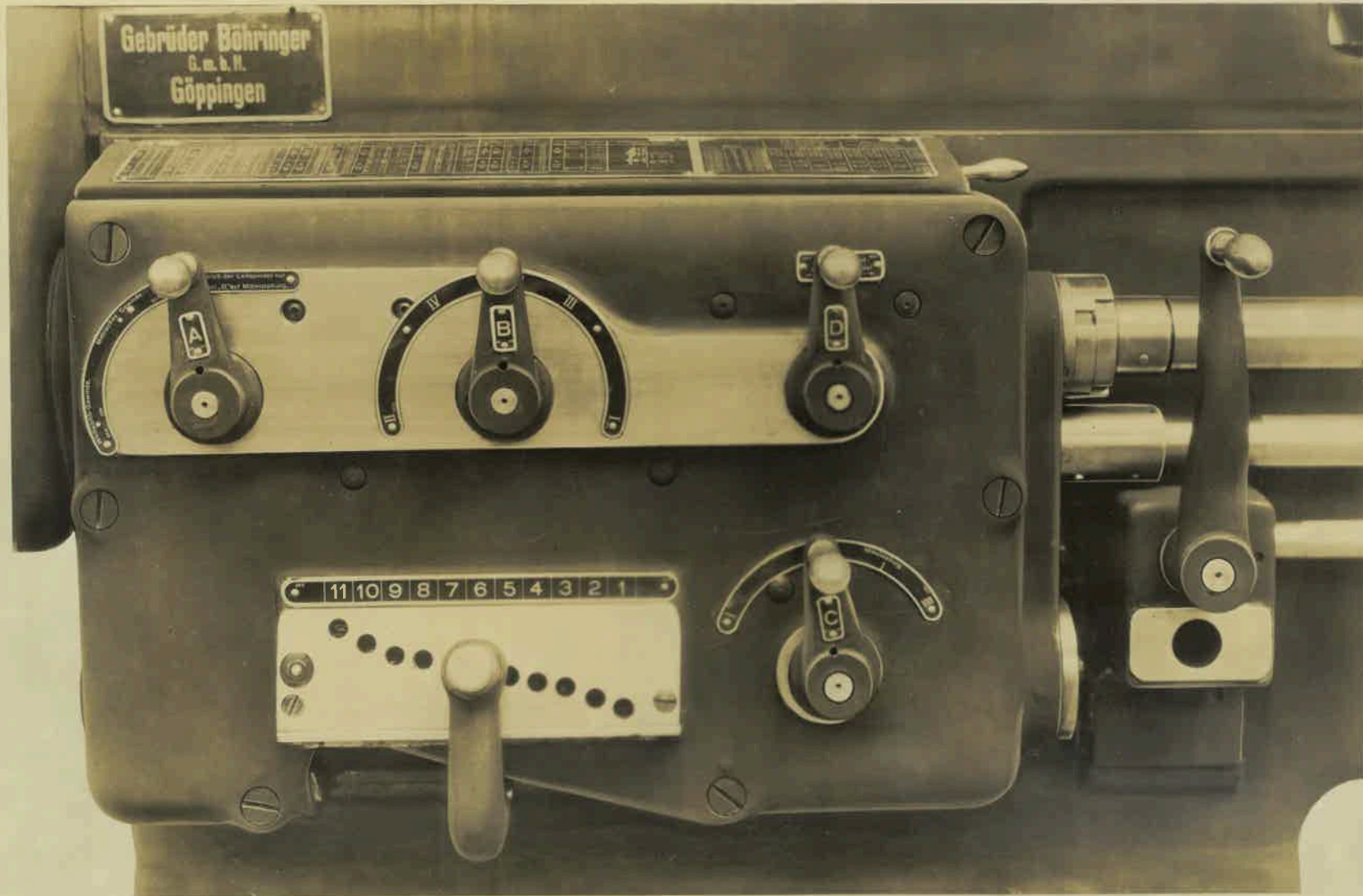
VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 4

Modell: 26 E

*Nortonkasten am Bett: Hebel „A“ für Whitworth-, Metr. Gewinde u. direkten Antrieb der Leitspindel.  
Hebel „B“ für Vervielfachungsgetriebe.  
Hebel „C“ wird beim Schneiden von Metr. Gewinde u. Modul Gewinde gebraucht.  
Hebel „D“ für Leit- u. Zugspindel.*



VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

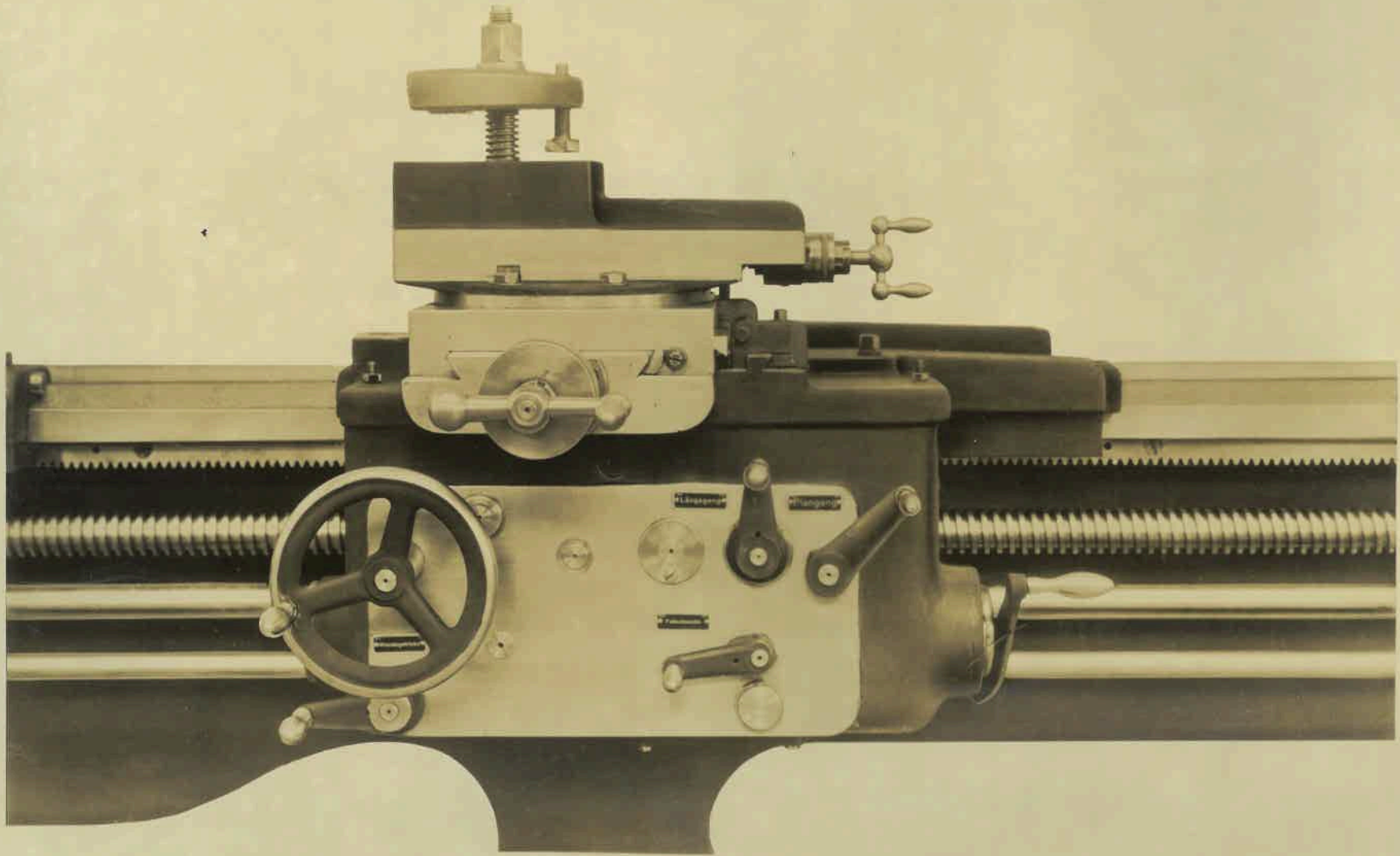
Nr. VDF 5

Modell: 26E

Ansicht gegen den Schlosskasten und Support.

Bes. Hinweis: Herzklaue.

*Konisch nachstellbare Leiste beim Unterschieber.*



VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. V D F 6

Modell: 26 E

VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 7

Modell: 26 E

Ansicht gegen Spindelkasten und Nortonkasten.

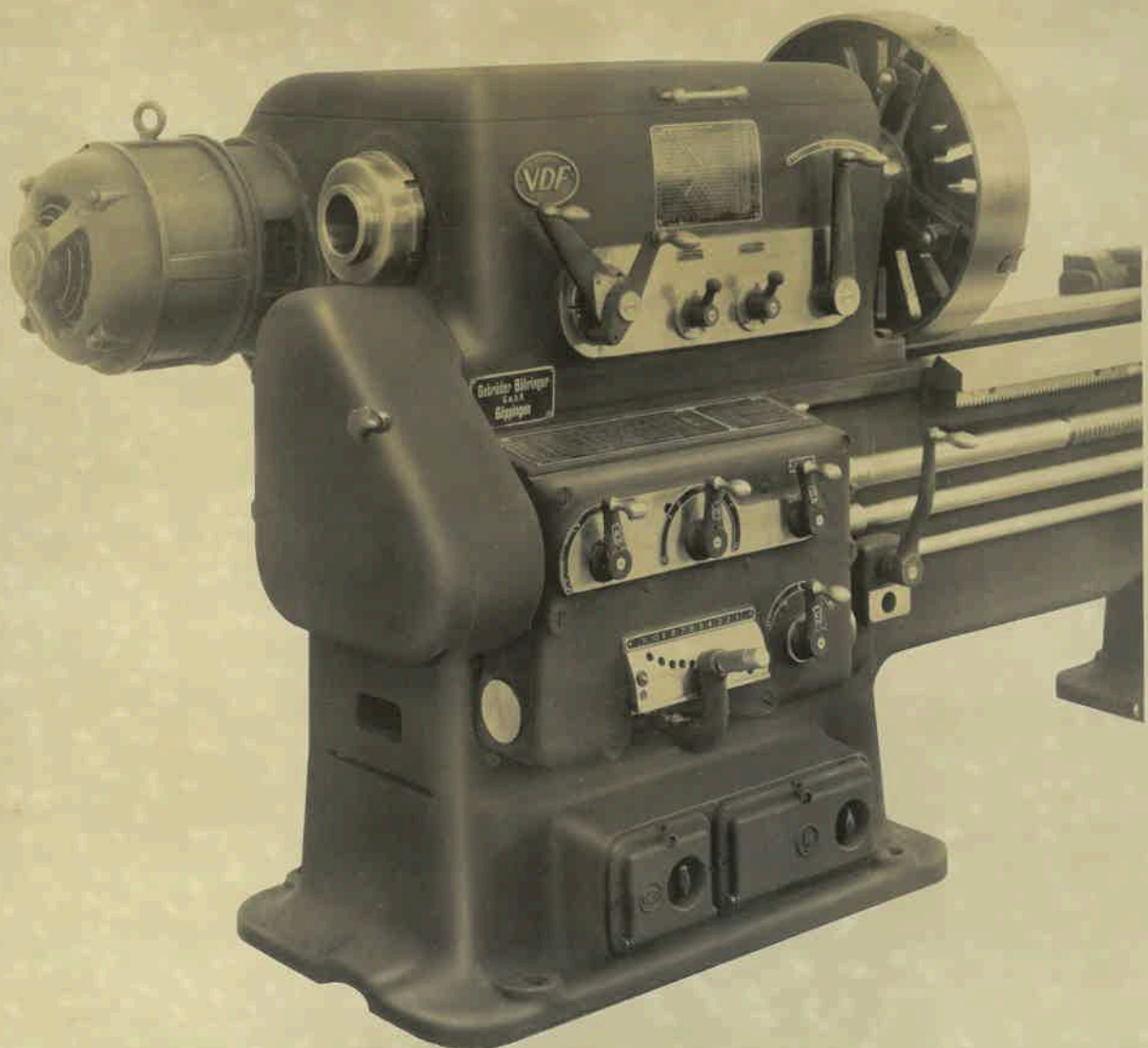
Bes. Hinweis: Flanschmotor-Antrieb.

Einbauschaltafel für Motor und Pumpe im  
Spindelkastenfuß.

Verdeck über dem Vorschubantrieb.

Hebel neben dem Nortonkasten für Rechts- u.

Linkslauf der Planscheibe.



VDF

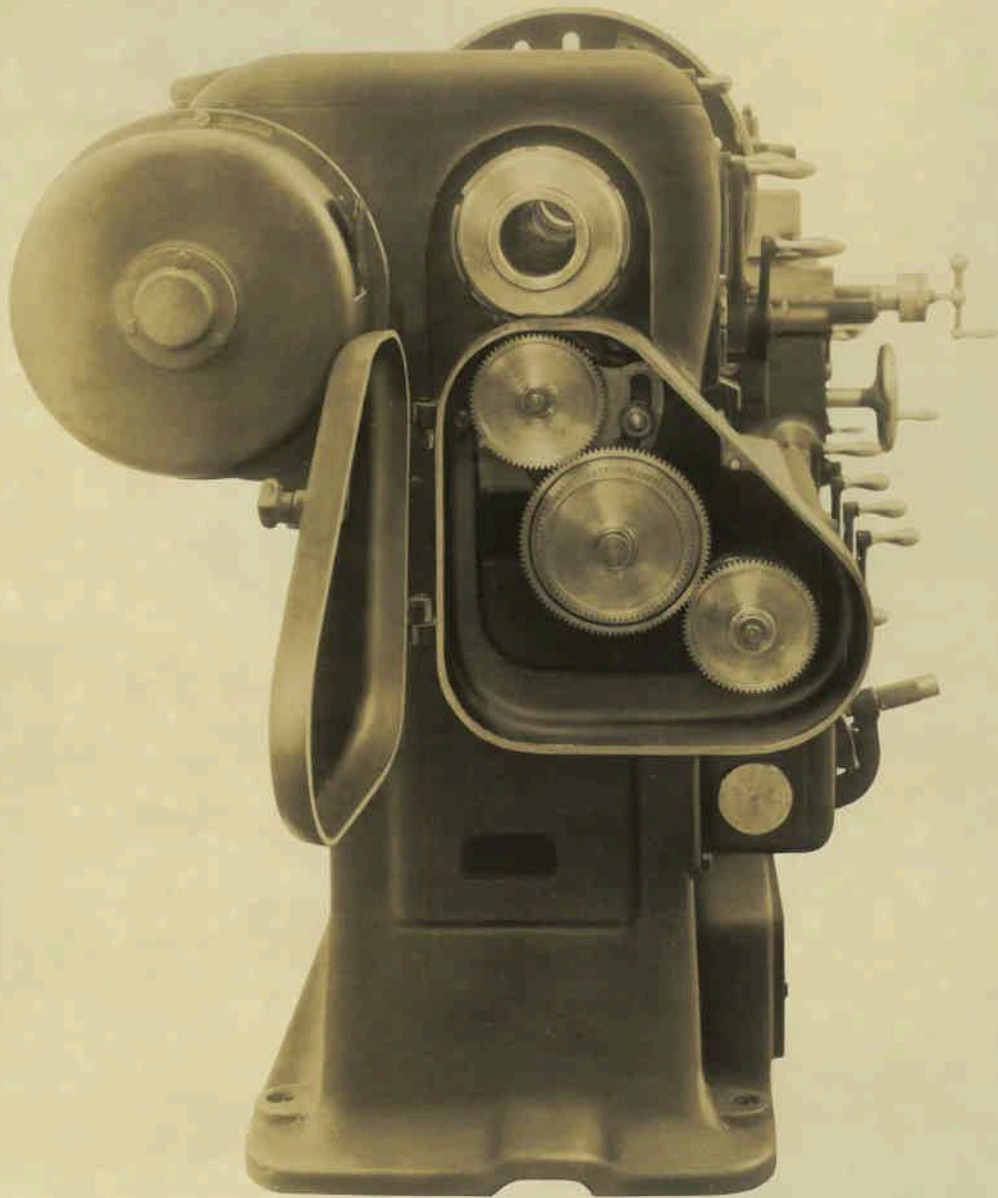
Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 8

Modell: 26E

Ansicht gegen den Einscheiben-Antrieb und gegen das  
geöffnete Wechselradverdeck.

Bes. Hinweis: Stelleisen.



VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 9

Modell: 26 E

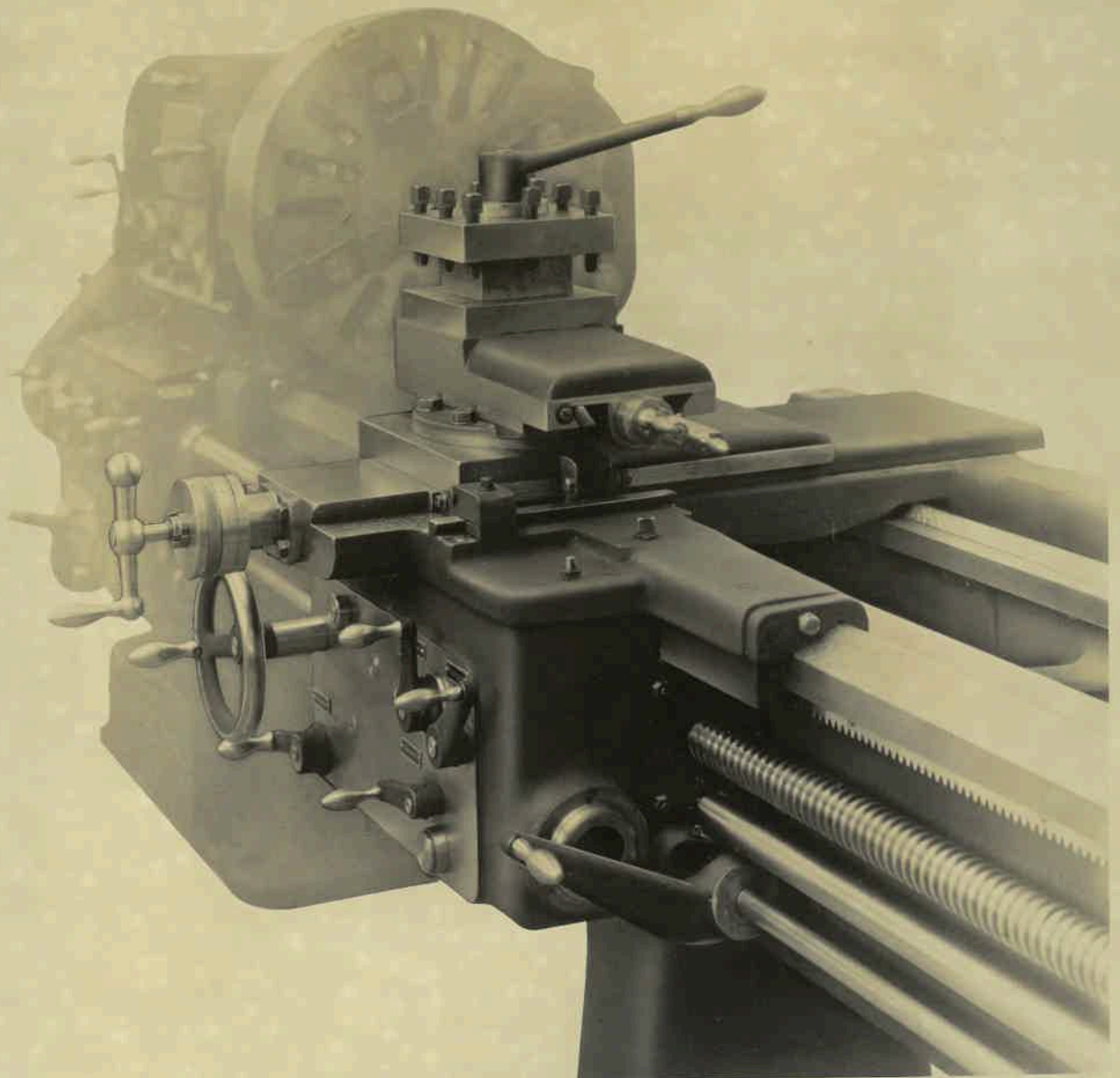
Ansicht gegen den Schlosskasten und Support mit Vierkant-Revolver.

Bes. Hinweis: Längs- und Queranschläge.

Grosser Teilring für die Schlittenspindel.

Filzabstreifer am Ende des Bettschlittens.

Drehbare Planscheibenkloben.



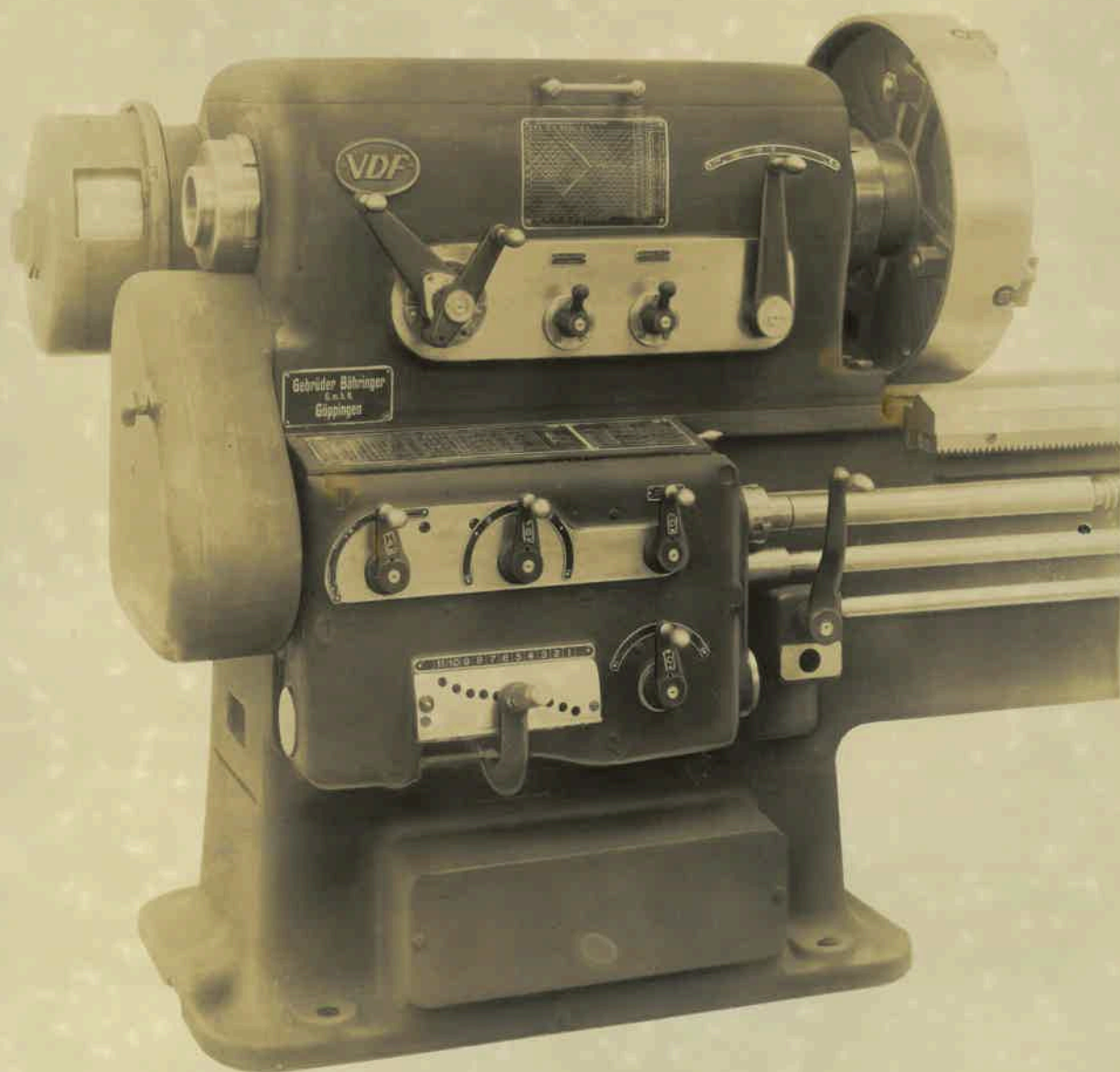
VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 10

Modell: 26 E

Einscheiben-Antrieb.



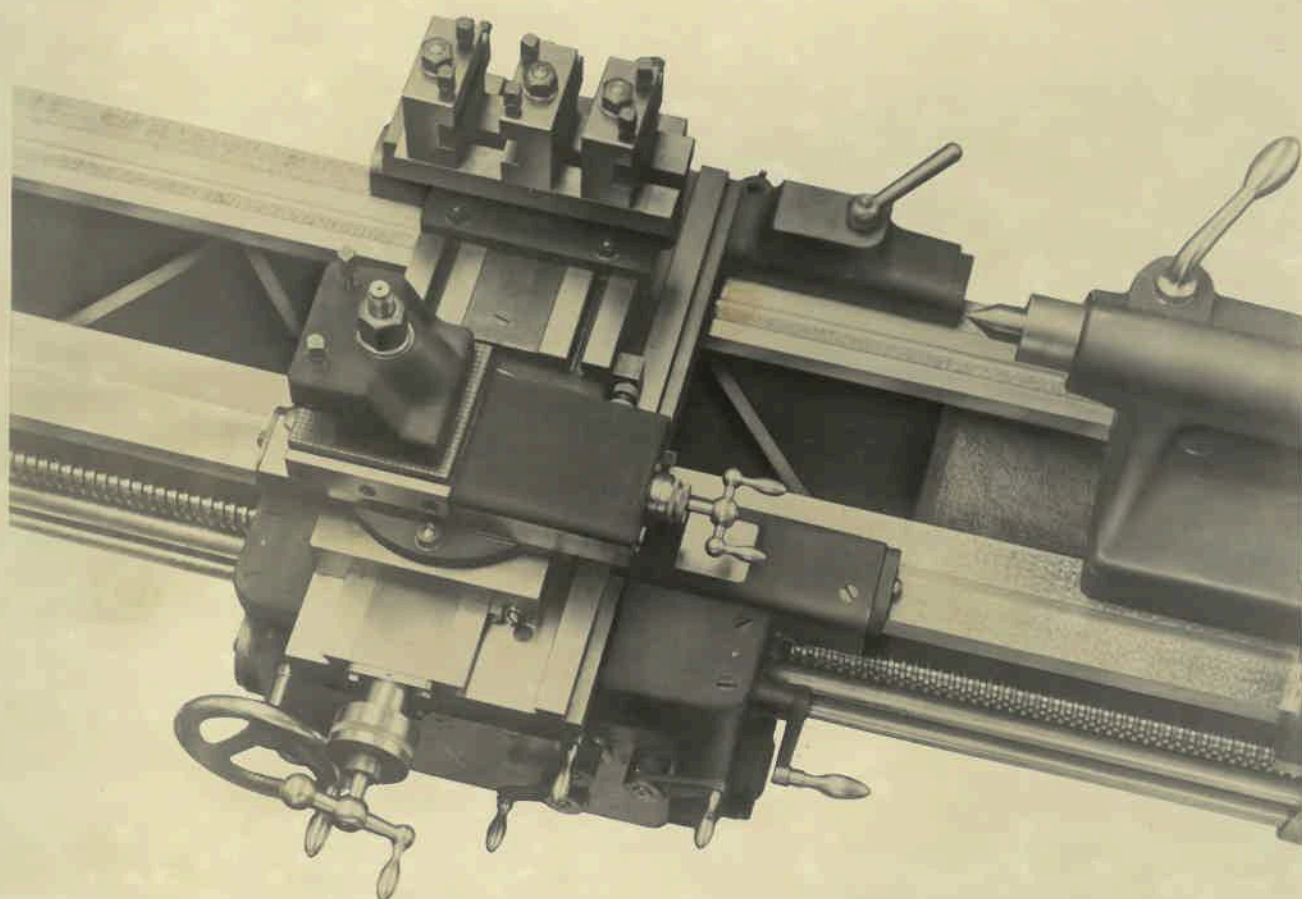
VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 12

Modell: 20 E

Doppelsupport mit durchgehendem Unterschieber:  
Bes. Hinweis: Mehrfachstahlhalter.



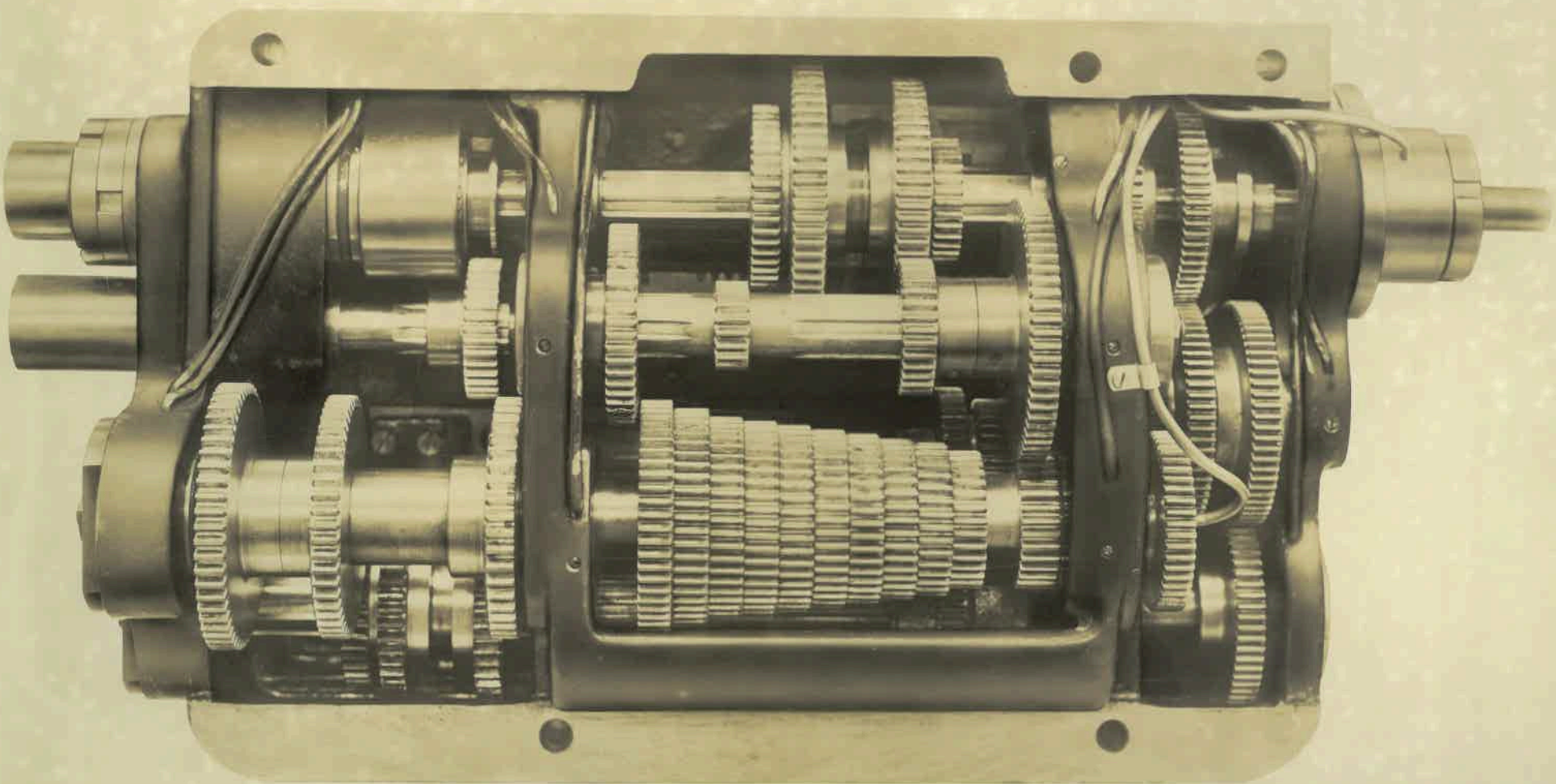
VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 13

Modell: 26 E

Innenansicht des Nortonkastens.



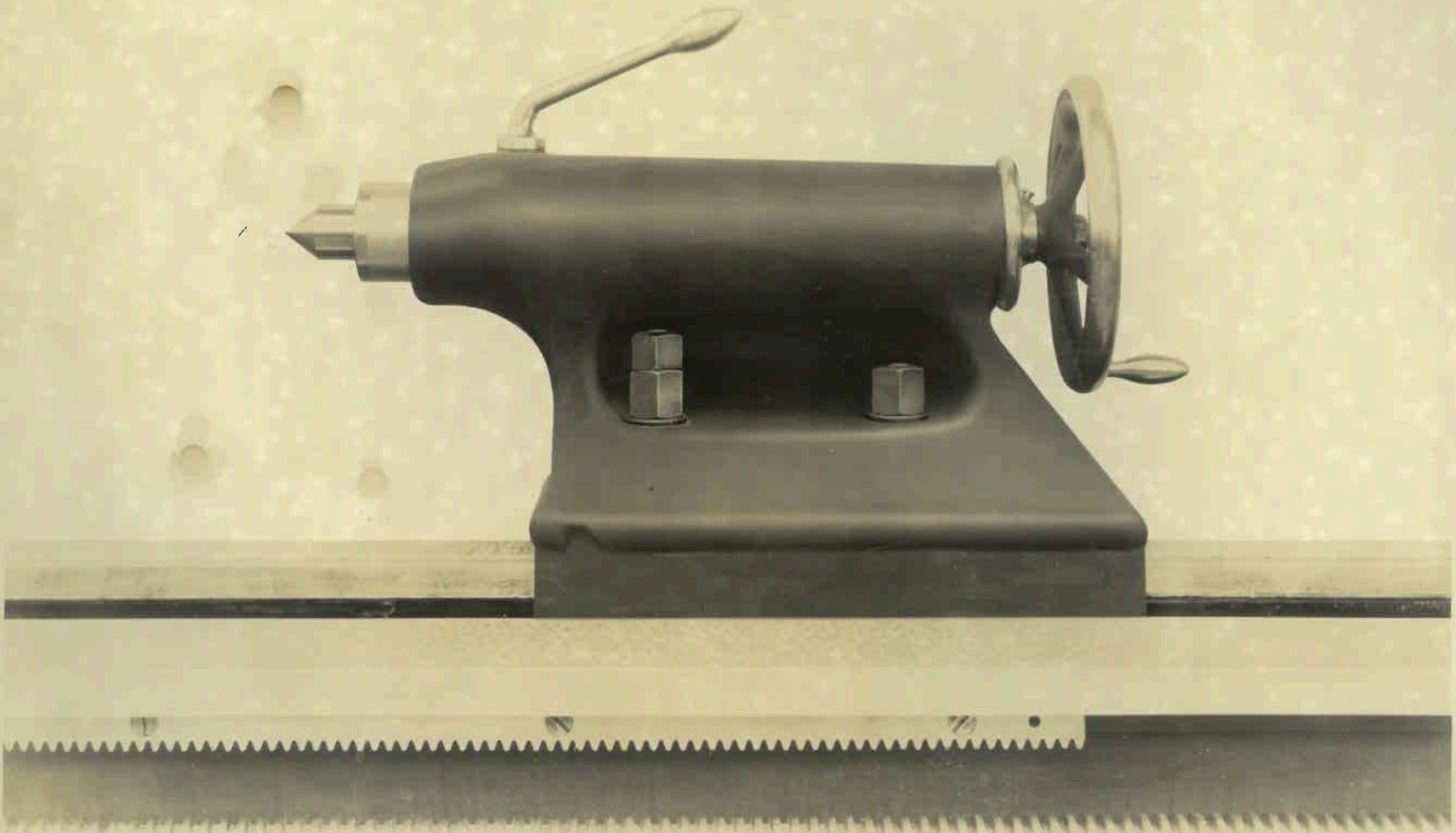
VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 14

Modell: 26 E

Reitstock.

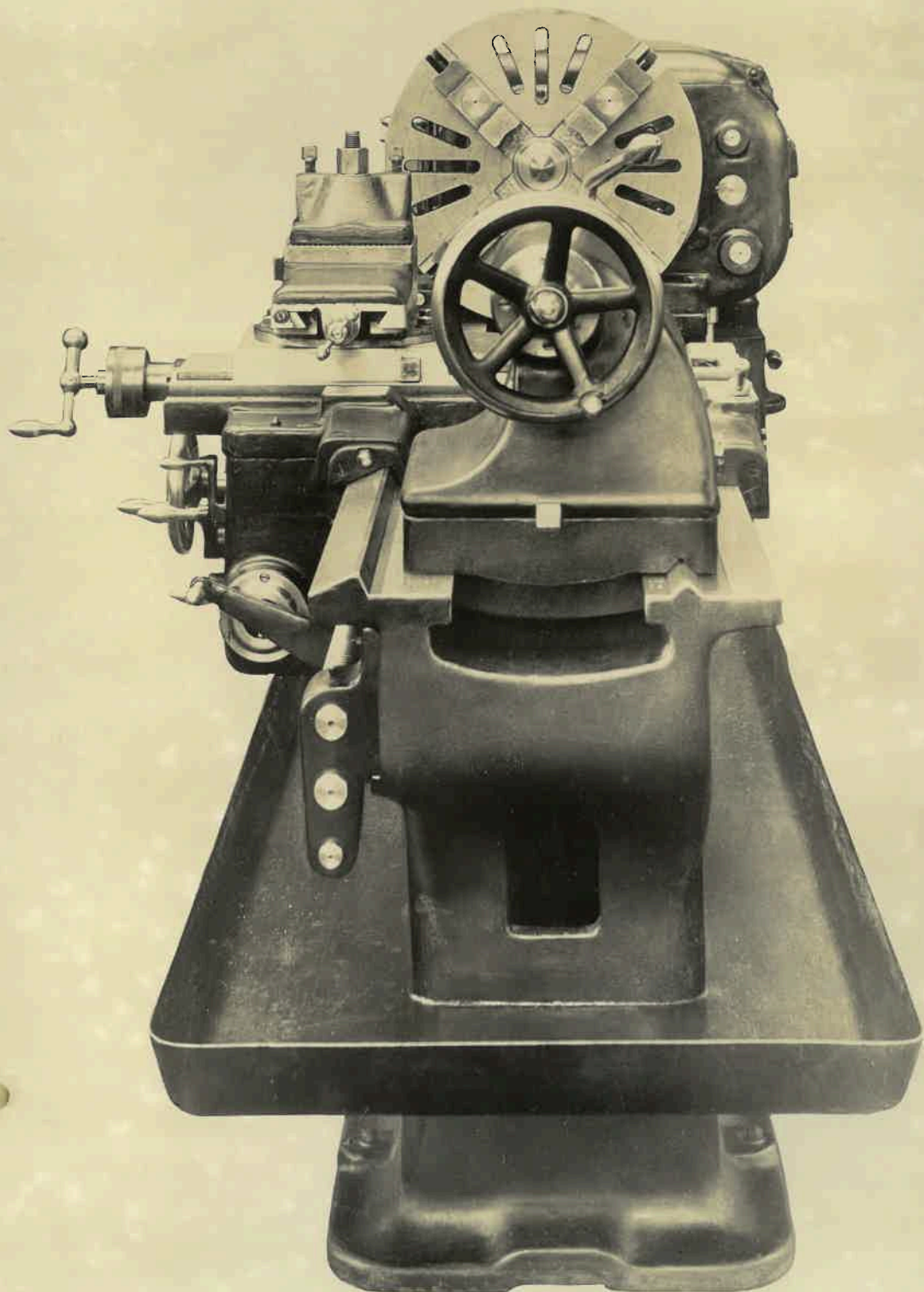


VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 15

Modell: 23 E



VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 16

Wechsel der 18 Spindelgeschwindigkeiten

Rechts oder Links-  
Gewinde

Steilgewinde

Umkehrbare Backen

Einsatzbrücke

Anschlag mit  
Mikrometerschraube für Selbstaus-  
lösung des Lang-  
zugs

Anschlag mit  
Mikrometerschraube für  
Selbstausslösung des  
Planzugs

Umstellen von  
Whitworth- auf  
Metrisches Gewinde

Umkehren  
des Vorschubs

Ein- und Ausrücken des  
Vorschubs

Leitspindel-  
schloss

Lang- oder Planzug

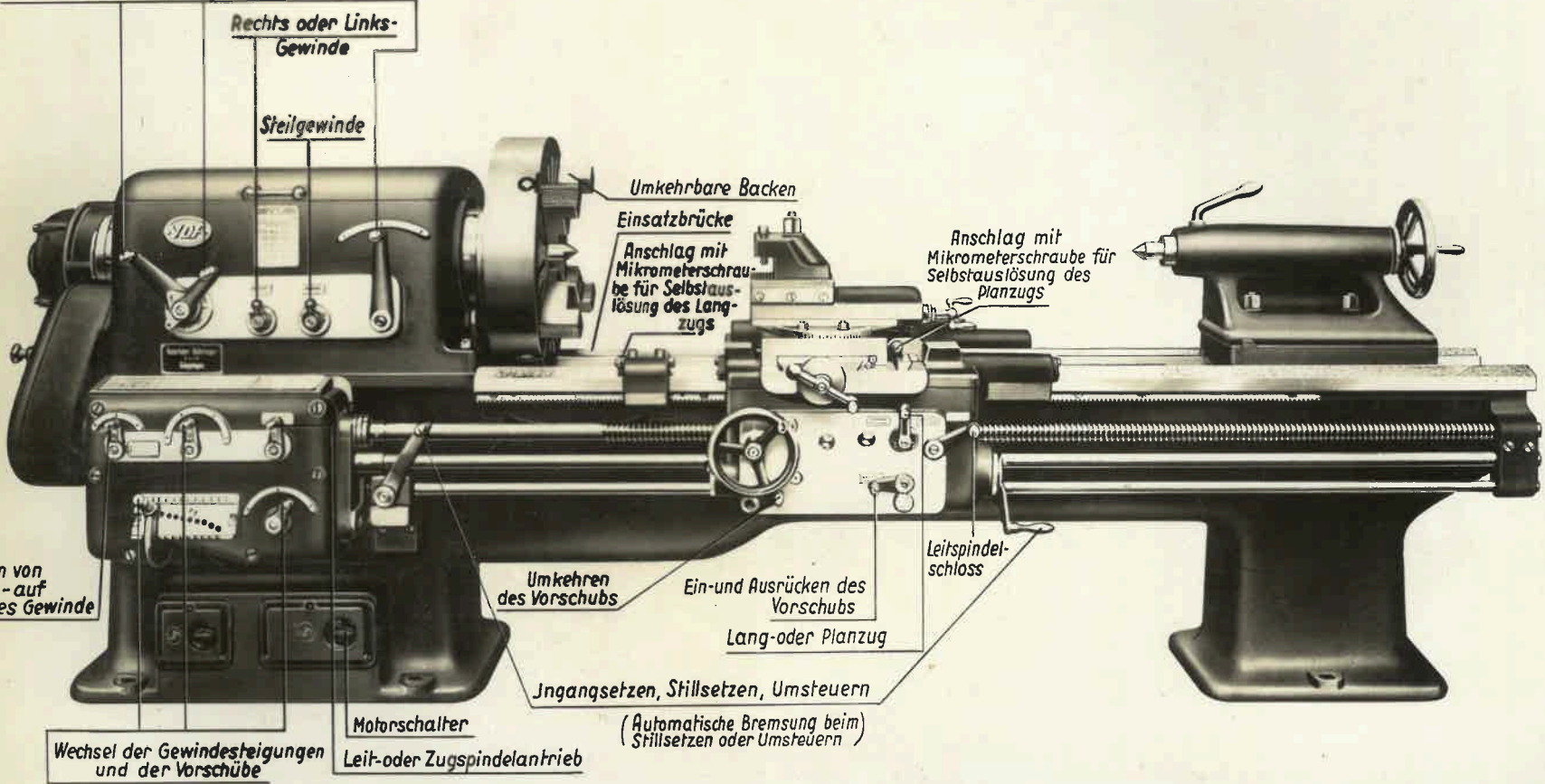
Jingangsetzen, Stillsetzen, Umsteuern

(Automatische Bremsung beim  
Stillsetzen oder Umsteuern)

Wechsel der Gewindesteigungen  
und der Vorschübe

Motorschalter

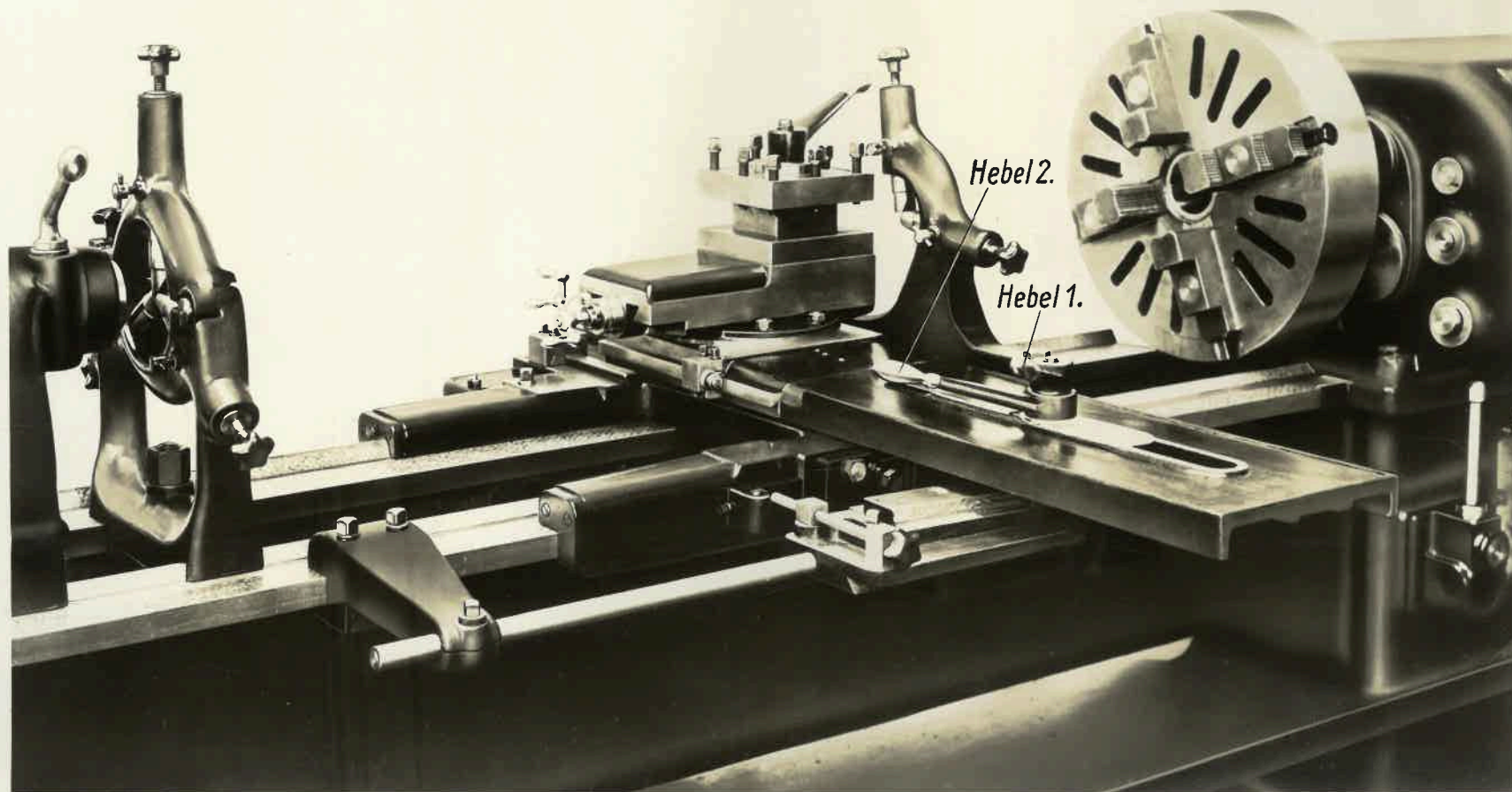
Leit- oder Zugspindeltrieb



## Leitlineal

*Hebel 1 für das Arbeiten mit Teleskopspindel*

*Hebel 2 für direkte Verbindung zwischen Unterschieber und Leitlineal.*



VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 17

Modell: E 5.

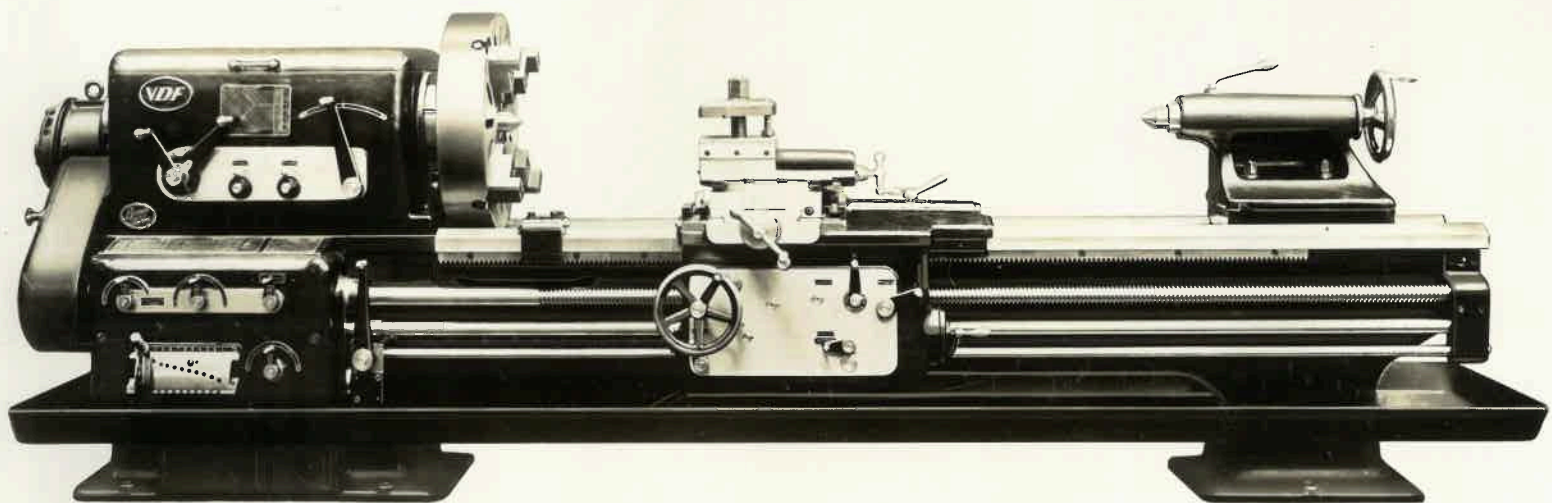
VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 18

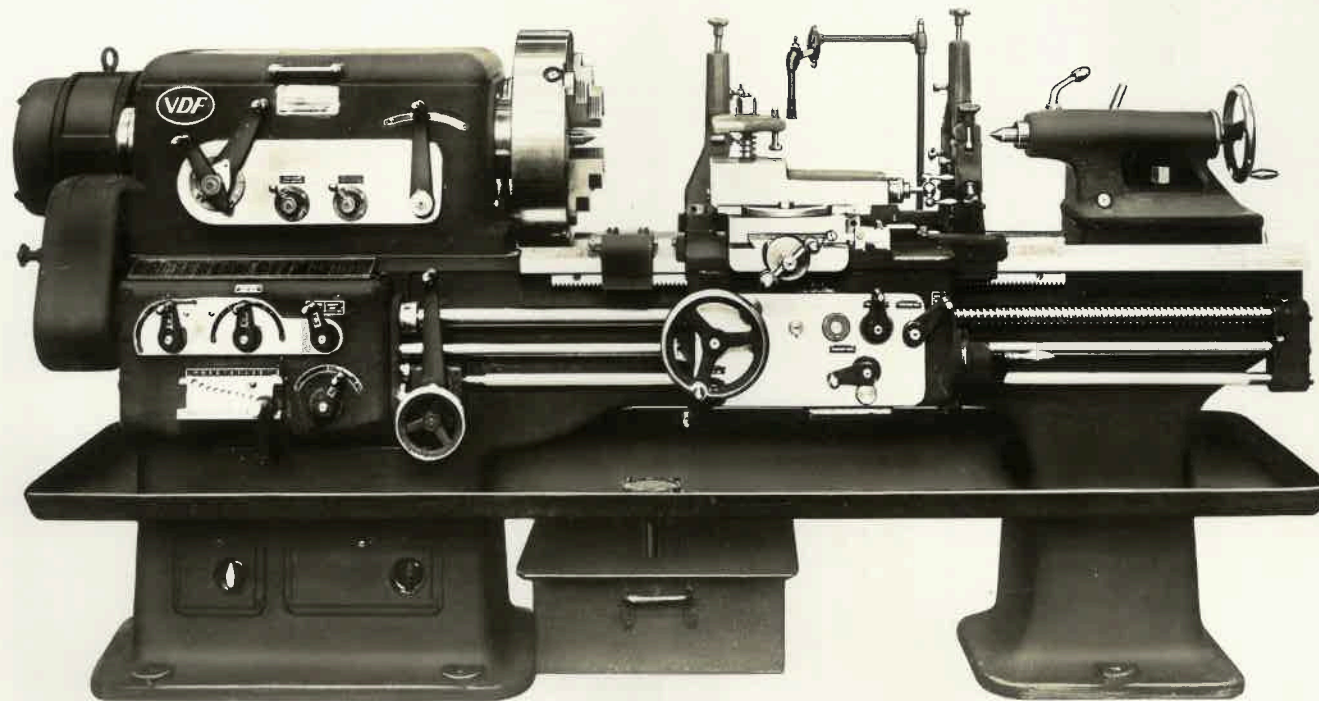
Modell: E 6.

*Hauptansicht.*



Hauptansicht

*Bes. Hinweis: Mitlaufender und feststehender Setzstock,  
Nassdreheinrichtung.*



VDF

Vereinigte Drehbankfabriken.

Nr. VDF 19

Modell: E 2.