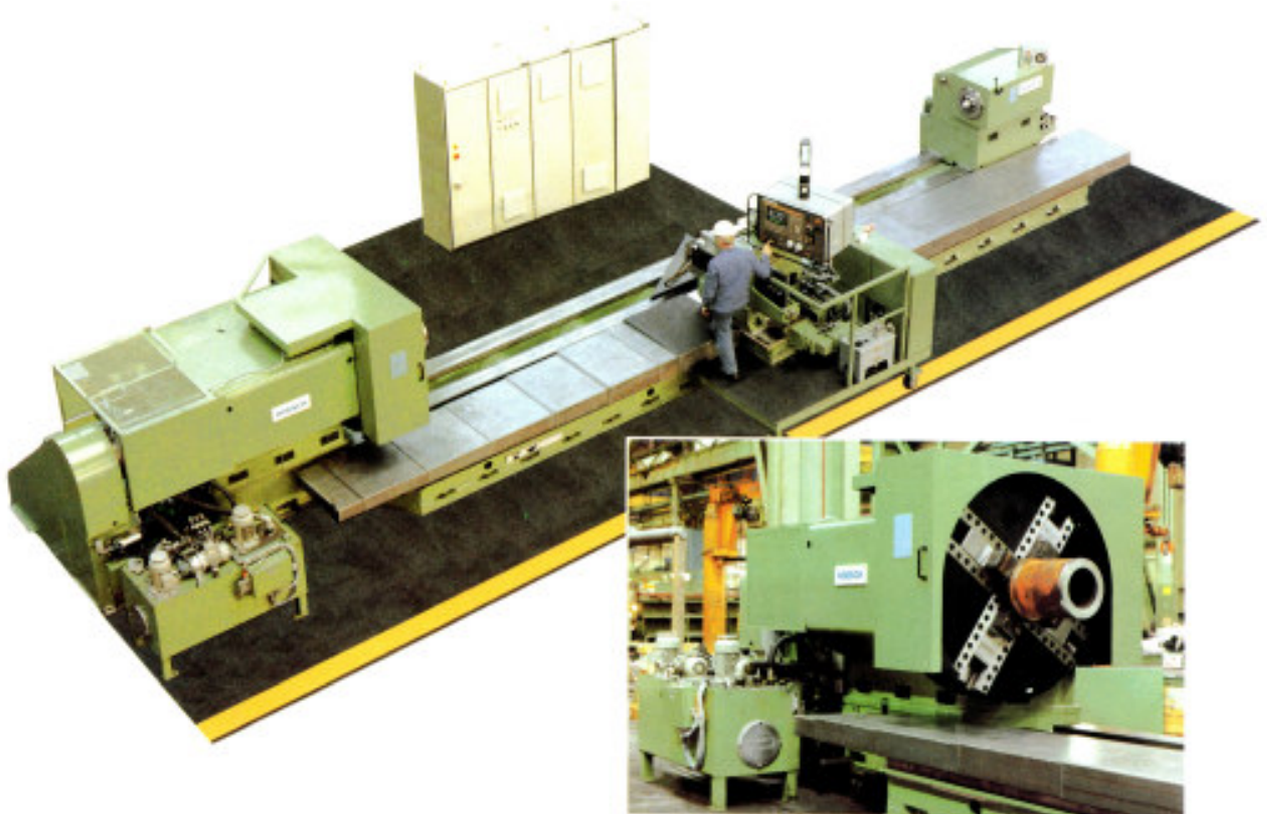


Drehmaschine D 1000 SN-1

mit numerischer Bahnsteuerung

**Support- Gleitbahnführungen mit gehärteten Leisten
Kugelrollspindel für den Längstransport des Supports**



Anwendungsbereich der MAT (ehemals Hoesch MFD) Drehmaschinen

Maschinen dieser Baureihe werden für die Schrupp- und Fertigbearbeitung von Schmiedeteilen, Walzen und ähnlichen Werkstücken eingesetzt. Mit Rundlauf- und Planlauf Genauigkeiten von 0,01 mm bieten diese Maschinen eine sinnvolle und kostengünstige Alternative zur Ausführung mit hydrostatischen Gleitbahnführungen.

In Verbindung mit CNC- Steuerungen gewährleisten MAT Drehmaschinen höchste Wirtschaftlichkeit, Verfügbarkeit und bleibende Genauigkeit.

Maschinen & Anlagen Technik GmbH

Emil- Rohrman- Str. 9, D-58239 Schwerte
Telefon (02304) 976320, Fax (02304) 976321
E-Mail: mat@matnet.de
<http://www.matnet.de>

Besondere Konstruktionsmerkmale der MAT (ehemals Hoesch MFD) Drehmaschinen

- ◇ Belastungsgerechte und stabile Maschinenausführung
- ◇ Verschleißfreie Führungen in Längs- und Planrichtung durch gehärtete Leisten
- ◇ Kugelrollspindel für den Plan- und Längstransport des Supports
- ◇ Thermostabile Spindelstockausführung
- ◇ Automatische Maschinenüberwachung

Maschinen & Anlagen Technik GmbH
Innovation & Erfahrung
www.matnet.de • Tel. 02304-976320



Ausführungsbeispiel einer Hoesch MFD Drehmaschine D 1000 SN-1

Maschinen- Nr. 6131

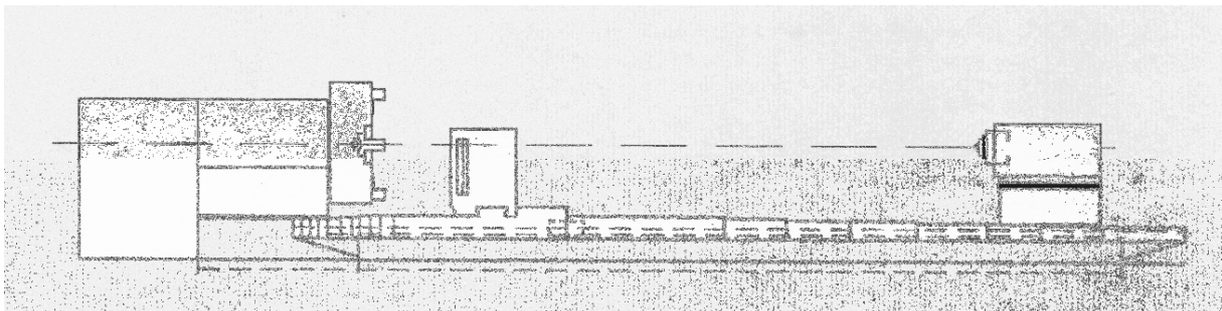
Technische Hauptdaten

Maximaler Drehdurchmesser	1.000	mm
Spitzenweite	8.000	mm
Spitzenhöhe	900	mm
Maximales Werkstückgewicht	25.000	kg
Antriebsleistung	110	kW
Maximale Gesamtlänge ca.....	13.700	mm

Sonderzubehör

- ◇ Rollenbock
 - ◇ Feststehende geschlossene Vierpinolen- Rollen- Lünette
-

***Das flexible Konzept dieser Maschinentype erlaubt eine individuelle Festlegung der Ausstattung und der Abmessungen.
Baureihenstandards bis 1.400 mm Drehdurchmesser***



Maschinen & Anlagen Technik GmbH

Emil- Rohrman- Str. 9, D-58239 Schwerte
Telefon (02304) 976320, Fax (02304) 976321
E-Mail: mat@matnet.de
<http://www.matnet.de>