



## Werkzeugbau Schnoor

Malmöstraße 1  
Lübeck, Schleswig- Holstein 23560  
Deutschland

Telefon: 0451 / 597702  
Telefax: 0451 / 5824346

Das Fertigungsprogramm des Werkzeugbaues Schnoor umfasst die Herstellung von Stanz- und Biegewerkzeugen.

Fräs- und Drehteile können ebenso angefertigt werden wie

Drahterodierarbeiten. Der Werkzeugbau stellt Stanz- und Biegewerkzeuge für die Verarbeitung von Stahlblechen der Materialstärken 0,8 - 4 mm her, die sowohl als Einzel-, Folgeschneid- oder Verbundwerkzeuge eingesetzt werden. Durch den Einsatz unserer Drahterodiermaschine wird ein hohes Maß an Genauigkeit erzielt.

Somit können die geforderten Ansprüche an Lebensdauer und Maßhaltigkeit der Werkzeuge erfüllt werden.

Im Bereich Zerspanung werden computergesteuerte Fräs- und Drehmaschinen eingesetzt. Kleinserien sowie Einzelstücke werden somit kostendeckend gefertigt. Stanztechnik  
Schnittplatte  
Schneidbuchse  
Abstreiferplatte  
Schneidstempel  
Führungsplatte  
Unterbau  
Schneidplatte  
Stempelhalteplatte  
Druckplatte  
Säulengestell -

## OberteilSäulengestell - UnterteilFührungsleiste

Soweit möglich werden für die Stanzwerkzeuge Normteile verwendet, wodurch die Wartung der Werkzeuge vereinfacht wird. Je nach Serienlänge können unterschiedliche Werkzeugstähle eingesetzt werden. Für große Stückzahlen können PM Werkzeugstähle mit TIC-TIN Beschichtung angefertigt werden. Erodieretechnik Drahterodieren mit Robofil 290 Durch die Drahtschneiderodieretechnik ist es möglich, komplizierte Konturen und Formen, z. B. aus gehärtetem Stahl, zu fertigen. Konstruktionszeichnungen oder dxf-Dateien können direkt auf dem CAD System erstellt oder eingelesen und direkt in ein Arbeitsprogramm umgesetzt werden. Dadurch werden Lieferzeiten auf ein Minimum reduziert. Replikat bereits angefertigter Werkstücke sind jederzeit wieder herzustellen. Zerspanung Fräsen - Drehen Für die Fertigung von Einzelstücken und Kleinserien von Dreh- und Frästeilen stehen eine MAHO 600 Fräsmaschine oder ein Colchester Drehautomat mit Stangenvorschubgerät zur Verfügung. Vorwiegend werden Materialien wie Automatenstahl 9SMn PB 28 K Nichtrostender Stahl 1.4305 Werkzeug- Baustahl 1.2436, 1.2379

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

