



Industrie-Prospekt  
Folder for the Industry

Druck: A. Wohlfeld, Mogdeburg

# DIE NEUEN MAGDEBURGER DREHBÄNKE

**Kopplungsmechanismus DWF**

Der Kopplungsmechanismus DWF ist ein hochentwickeltes Bauteil, das die Verbindung zwischen den verschiedenen Achsen der Drehbank ermöglicht. Er besteht aus mehreren Zahnrädern, Pleueln und Pleuellagerungen, die in einem robusten Gehäuse untergebracht sind. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass sie hohe Drehmomente übertragen kann und gleichzeitig einen präzisen Lauf gewährleistet.

**Die Drehmittel**

Die Drehmittel sind die Werkzeuge, die auf der Drehbank zur Bearbeitung des Werkstücks eingesetzt werden. Sie bestehen aus einem Schaft, einem Pleuel und einem Pleuellager. Die Pleuel sind so konstruiert, dass sie sich leicht drehen lassen und dabei einen hohen Verschleißwiderstand aufweisen. Die Pleuellager sind ebenfalls so konstruiert, dass sie einen hohen Verschleißwiderstand aufweisen und gleichzeitig einen präzisen Lauf gewährleisten.

Die Drehmittel sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die für die Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen geeignet sind. Sie sind so konstruiert, dass sie einen hohen Verschleißwiderstand aufweisen und gleichzeitig einen präzisen Lauf gewährleisten.

DER  
"flüsternde"  
**PROTOS**  
SUPER SAUGSAUGER

Das Ergebnis langjähriger Forschungsarbeit

Unersicht leise  
Radio-stark  
Erstaunliche Saugkraft  
Fahrbar  
Übertrifft vielseitig  
verwendbar

Prospekt für Staubsauger  
Entwurf ARMBRUSTER Design  
Folder advertising a vacuum cleaner

Druck: A. Wohlfeld, Mogdeburg

The advertisement for the Protos vacuum cleaner features a central illustration of a woman cleaning a living room. Below this are several smaller images showing the vacuum being used in different settings: cleaning a bedroom, a kitchen, and stairs. The images demonstrate the versatility of the vacuum cleaner in various household environments.