

Gleitlager und Metallverarbeitung GmbH Osterwieck



Einbaufertige Gleitlagerschalen und -buchsen

Bandlager

Die Herstellung der Bandlager erfolgt in Stanz- und Biegeprozessen aus Massiv- oder Bimetallstreifen.

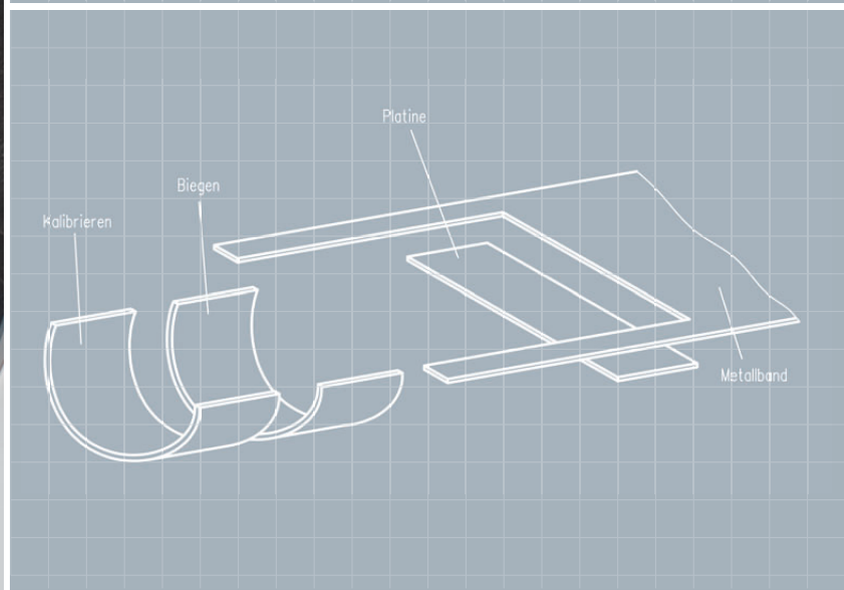
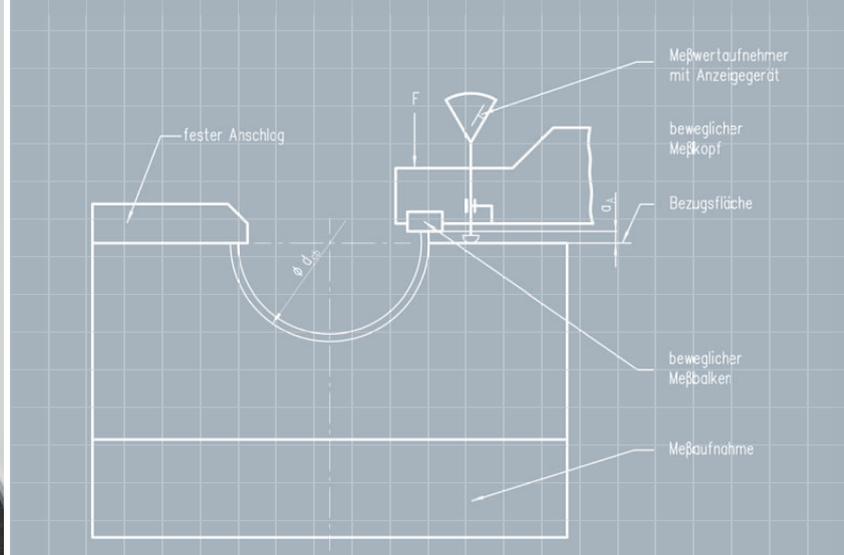
MATERIALIEN

- Stahl / Aluminiumlegierungen
- Stahl / Bleibronzen
- Stahl massiv
- Kupferlegierungen massiv
- Aluminiumlegierungen massiv

LAGERTYPEN

- Halbschalen
- Lagerbuchsen verklinkt / unverklinkt
- Anlaufscheiben geteilt / ungeteilt
- Lineargleitflächen
- Gleitsegmente
- Sonderteile





Geringer Materialeinsatz – hohe Präzision

Bandlager

Eigenherstellung der Aluminiumlegierungen für die Massiv- und Bimetallstreifen von der Gattierung der Legierungsbestandteile über die Erschmelzung bis hin zur Plattierung des Bimetallstreifens.

Weiterverarbeitung mit Hilfe spezieller Sondermaschinen für Dünnwandteile unter Einhaltung des Qualitätssicherheitssystem nach ISO 9001/14001.

EIGENSCHAFTEN

- große Belastbarkeit
- geringe Reibung
- lange Lebensdauer
- hervorragende Notlaufeigenschaften
- hohe Laufruhe

Kontakt

Gleitlager und Metallverarbeitung GmbH Osterwieck | Ziegeleiweg 3 | 38835 Osterwieck
 Tel.: 039421 6197-0 | Fax: 039421 6197-130 | Email: info@gmo-gleitlager.de

