

Gleitlager und Metallverarbeitung GmbH Osterwieck



Sonderlager für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten

Ersatzteile

Zur Herstellung der Ersatzteile stehen unterschiedliche Verfahren zur Verfügung. Im Schleuderverbundguss werden Lager größerer Wanddicke hergestellt. Dazu stehen verschiedenste Materialien zur Verfügung mit denen unterschiedliche Lagertypen hergestellt werden können. Die Herstellung von Lagern mit geringer Wanddicke erfolgt in Stanz- und Biegeprozessen aus Massiv- oder Bimetallstreifen.

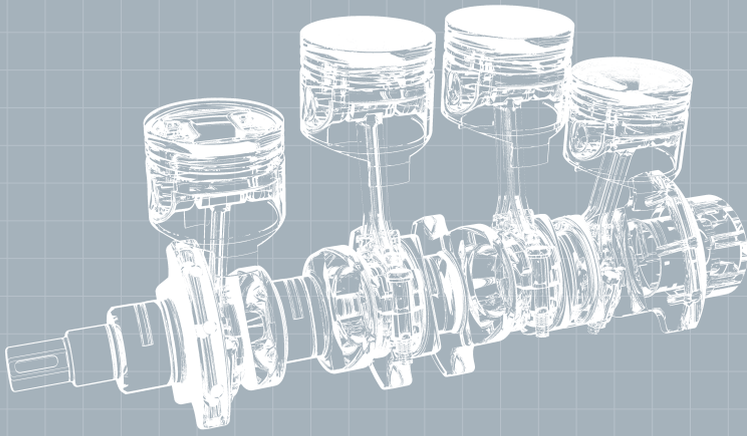
MATERIALIEN

- Stahl / Bleibronze
- Stahl / Weißmetall
- Stahl / Bleibronze / Weißmetall
- Stahl / Bleibronze / Galvanik
- Stahl / Aluminiumlegierungen
- Bronze / Weißmetall
- Stahl massiv
- Kupferlegierungen massiv
- Aluminiumlegierungen massiv

LAGERTYPEN

- Halbschalen mit / ohne Bund
- Lagerbuchsen mit / ohne Bund
- Anlaufscheiben geteilt / ungeteilt
- Lineargleitflächen
- Sonderlager
- Gleitsegmente





Gleitlager für alle Verbrennungsmotoren und Industrieanlagen jeden Alters

Ersatzteile

Die Fertigung der Ersatzteile erfolgt nach Zeichnung oder Muster, beginnend mit Einzelteilfertigung bis hin zur Klein- und Mittelserienfertigung. Die Ersatzteile werden mit Hilfe moderner CNC-Dreh- und Frästechnik unter Einhaltung des Qualitätssicherheitssystem nach ISO 9001/14001 gefertigt. Das garantiert eine Erstausrüsterqualität beim Endprodukt.

EINSATZBEREICHE

- Pleuellager
- Hauptlager
- Nockenwellenlager
- Pleuelbuchsen
- Kipphebelbuchsen
- sonstige Lagerungen
- div. Dreh- und Frästeile

AUSFÜHRUNGEN

- Semi- oder Fertiglager
- Übermaßlager Innen / Außen / Innen und Außen
- Massiv-, Zweistoff- oder Dreistofflager

Kontakt

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

