



Customized, reliable, proven

Mit bewährten Standard- und kundenspezifischen Lösungen bietet IMO mehr Leistung, höhere Funktionalität und bewährte Sicherheit für Tagebau und Massengutumschlag.



Tagebau  
Massengutumschlag

### IMO Drehverbindungen

- deutsches Qualitätsprodukt
- höchste Zuverlässigkeit
- verlängerte Lebensdauer
- staubdicht durch mehrstufige Dichtungssysteme
- im Dienst für mehrere Jahre, weltweit

Geliefert an OEMs und als Ersatzteile. Erhältlich in einer breiten Palette mit maßgeschneiderten Lösungen von den Experten unserer Anwendungstechnik. Im Tagebau und Massengutumschlag bewährt.

- Schaufelradbagger
- Haldenaufschütt- und Rückladegeräte
- Muldenkipper
- Bandlader/Stapler
- Bandabsetzer
- Schiffsbelader/-entlader
- Mühlen
- ...



# Ihre Vorteile

## für den Einkauf

- kostenoptimiertes Design
- Unterstützung vor Ort
- optimierte Durchlaufzeiten

## für den Service

- lange Lebensdauer
- bewährte Dichtungssysteme
- niedrige Wartungskosten
- weltweiter Service

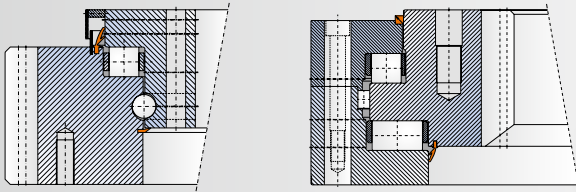
## für die Technik

- bewährt im Tagebaumfeld
- durch FE Analysen optimiertes Design
- maximale Belastbarkeit
- verlässliche Dichtungslösungen

## für den Endverbraucher

- geeignet für harte Umweltbedingungen
- weltweiter Service und Ersatzteile
- Last- und Verschleißanalyse

IMO Kugel- und Rollendrehverbindungen werden mit interner, externer oder ohne Verzahnung angeboten. Typische Designs in diesem Anwendungsbereich sind Kombi-Drehverbindungen Rolle / Kugel oder dreireihige Rollendrehverbindungen.



## Einige Referenzkunden:



# IMO

made in Gremsdorf,  
Germany

Mehr als 25 Jahre an Ihrer Seite.

## Firmensitz

IMO GmbH & Co. KG  
Imostr. 1  
91350 Gremsdorf  
Germany

Tel. +49 9193 6395 - 4434  
Fax +49 9193 6395 - 4145  
mining@imo.de

