



ROGALLA[®]
WÄLZLAGER · DREHVERBINDUNGEN

FERTIGUNGSTEILE

NEBEN MECHANISCHEN EINZELKOMPONENTEN UND MASCHINENELEMENTEN LIEFERN WIR EINBAUFERTIGE LÖSUNGEN UND BAUGRUPPEN NACH KUNDENVORGABE.

Die jahrzehntelange Erfahrung unseres Technologiepartners ROTIS in der Entwicklung und Fertigung von Drehverbindungen, ermöglicht es uns, Ihnen heute ein umfangreiches Produktspektrum im Bereich mechanischer Komponenten und einbaufertiger Lösungen zu bieten.



ROGALLA ist langjähriger Premiumpartner der Fa. ROTIS und seit über zwei Jahrzehnten ein zuverlässiger Lieferant im Anlagen- und Schwermaschinenbau.

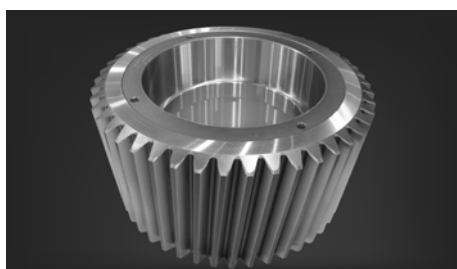


In enger Abstimmung mit unseren Kunden bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für die vielfältigsten Anwendungen und Anforderungen.



Zahn-, Stirnräder und Ritzel

- » gerade- oder schrägverzahnte Ausführung
- » bis Modul 50
- » bis Abmessung \varnothing 5000 mm

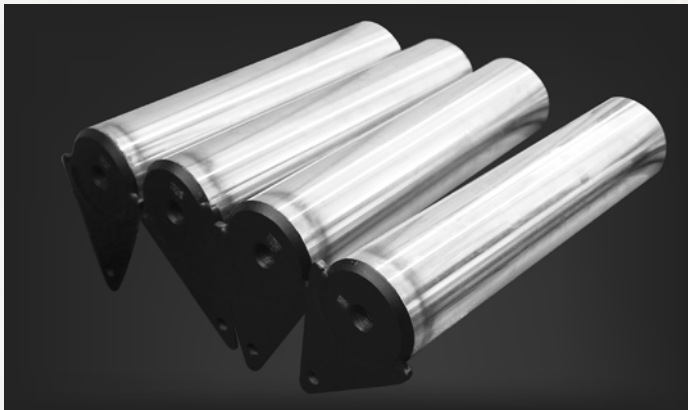


Kegelzahnräder

- » bis Abmessung \varnothing 800 mm



ROGALLA[®]
WÄLZLAGER · DREHVERBINDUNGEN



Drehteile

- » Abmessungen von Ø 200 mm bis Ø 650 mm
- » Länge bis zu 3000 mm
- » in geschliffener Ausführung
- » in polierter Ausführung
- » in induktivgehärteter Ausführung
- » in einsatzgehärteter Ausführung
- » in hartverchromter Ausführung
- » in verzinkter Ausführung



Schweisskonstruktionen

- » bis 5 t und Abmessungen von max. 2500 x 2500 x 5000 mm einschließlich mechanischer Bearbeitung, Lackierung und Montage

Die Vielzahl unserer Produkte und Anwendungslösungen im Bereich Wälzlager – Drehverbindungen – Fertigungsteile und Schmierstoffe ermöglicht es uns, Ihnen heute ein umfangreiches Leistungsspektrum zu bieten und bilden den perfekten Grundstein zur Nutzung von Synergieeffekten.

Gemeinsamkeit macht stark! Als Systempartner liegen die Vorteile für Sie dabei auf der Hand:

- » Lieferantenreduzierung und Senkung des administrativen Aufwands
- » Ein zentraler Ansprechpartner
- » Entlastung der eigenen Fertigung und Reduzierung der Lagerhaltungs- und Beschaffungskosten
- » Konzentration auf die eigenen Kernkompetenzen