

# KUMERA Antriebstechnik

Kumera Antriebstechnik hat mehr als 100 Jahre Erfahrung in der mechanischen Antriebstechnik. Ca. 55 fachkundige Mitarbeiter sind mit der Konstruktion, Produktion und Wartung von mechanischen Antrieben beschäftigt. Unsere Produkte sind weltweit in anspruchsvollen industriellen Anwendungen (Bergbau, Metall- und Stahlindustrie, Papier- und Zellstoffindustrie, etc.) zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden im Einsatz.

Neben Industriegetrieben sind auch Zahnräder und Antriebskomponenten Bestandteil unserer Produktpalette. Die Teile werden sowohl nach Kundenzeichnungen als auch nach beigestellten Musterstücken in Einzel- und in Serienproduktion hergestellt.

Unser Angebot umfasst hochwertige Produkte, technische Beratung und flexibles Service. Oberstes Ziel von Kumera Antriebstechnik ist, die Prozesssicherheit für unsere Kunden zu gewährleisten.

## Verzahnte Kraft

Stirnrädersätze  
Gehärtet bis  
Ø 1250 mm  
Nicht gehärtet bis  
Ø 3000 mm



Gerad- und Schrägverzahnte  
Zahnräder  
Gehärtet  
bis Ø 1250 mm  
Nicht gehärtet  
bis Ø 3000 mm



Schneckenradsätze

Schneckenräder  
bis Ø 1150 mm



Geläppte Kegelräder  
bis Ø 700 mm



Geschliffene Spiral  
Kegelräder  
bis Ø 700 mm



Zahnwellen  
Antriebskomponenten

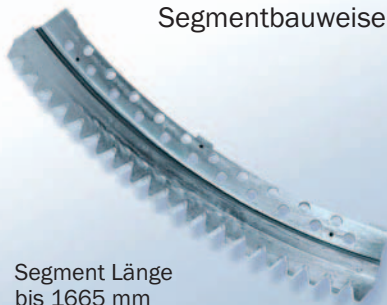


Innenverzahnte Zahnräder



bis Ø 1040 mm

Zahnkränze in  
Segmentbauweise



Segment Länge  
bis 1665 mm



KUMERA Antriebstechnik GmbH  
Raiffeisenstraße 38 - 40  
A-8010 GRAZ, ÖSTERREICH

Verkauf: Tel: +43 316 471524-0  
Fax: +43 316 462550  
E-mail: [kumera.graz@kumera.com](mailto:kumera.graz@kumera.com)