



**BEA ANTRIEBSTECHNIK GMBH**



## Bea Antriebstechnik GmbH

BEA Ingranaggi S.p.A. wurde als Familienunternehmen im Jahr 1960 gegründet.

Durch stete und konsequente Aufwärtsentwicklung gehört die BEA Gruppe heute zu den Marktführern in der Produktion und dem Vertrieb von Antriebskomponenten.

BEA ist zum Begriff für Qualität und Präzision in der Antriebstechnik geworden.

Unsere umfangreiche Produktpalette findet Anwendung in der Automobilbranche, im Maschinenbau, Förderbändern, der Verpackungstechnologie, in der Textil und Lebensmittelindustrie sowie in der Holz-Glas- und Marmorverarbeitung.



BEA ist eine internationale Marke, die in inländischen und europäischen Märkten führend ist und wir wachsen weiter kräftig in Afrika, Südamerika, Asien und anderen Wachstumsmärkten.



Zufriedene Kunden sind unser oberstes Prinzip, deshalb garantieren wir Flexibilität und Schnelligkeit in unserem Kundenservice.

Außergewöhnlich hohe Bestände unseres hochmodernen Lagers orientieren sich an den Bedürfnissen unserer Kunden.

Im Einklang mit unserer Philosophie liefern wir beste Qualität bei Standardteilen wie auch bei Sonderanfertigungen.

Die Zertifizierungen für unser Unternehmen IQNET und IGQ für ISO 9001 sind eine Bestätigung für die Qualität unserer Produkte.

Mit modernster Automation und einzigartigen Prüflaboren sind wir in der Lage unseren Kunden perfekten Service für höchste Ansprüche zu bieten.



## Sonderanfertigungen

Fertigungsmaschinen mit modernster Steuerung und laufend aktualisierter Software ermöglichen konsequente Umsetzung kundenspezifischer Wünsche.

Wir verfügen über 40 Verzahnungsmaschinen für alle Arten der Verzahnung.

Das Erstellen von Konformitätszeugnissen unter Angabe von technischen Eigenschaften der Behandlungen mittels Mikrografie der Werkstoffe, Mikrohärte und Mikrostrukturkurven gehört zu unserem Kundenservice.



Wir verstehen uns nicht nur als Zulieferer, deshalb sind wir bestrebt unseren Kunden immer optimale Lösungen auch für komplexe Probleme der mechanischen Kraftübertragung anzubieten und partnerschaftlich umzusetzen.





System Bea: Einbaufertige Kettenräder mit Fertigbohrung, Nut und Gewindestiften, Zähne induktivgehärtet



Kettenräder für Rollenketten nach DIN 8187  
Einfach, zweifach, dreifach mit Vorbohrung und mit  
Taper - Buchsen. Material: Stahl, Edelstahl, Guss



Kettenradscheiben für Rollenketten nach DIN 8187  
Einfach, zweifach, dreifach mit Vorbohrung, ASA Norm 8188,  
Kettenspannräder mit Kugellager, Scharnierbandkettenräder,  
Anschweißnaben für Taper - Buchsen



Kettenräder und Kettenradscheiben für Förderketten

# Bea Antriebstechnik GmbH



Rollenketten nach DIN 8187 und 8188 einfach, zweifach und dreifach.  
Ausführung "BEA" und "SRC"

Beide Ausführungen auch in rostfrei lieferbar. Ketten mit geraden Laschen, Hohlbolzen, Sinterbuchsen, O-Ring, verlängerten Bolzen und vernickelte Ausführungen



Ketten Führungsschienen in Polyethylen  
Metallprofile verzinkt und in Edelstahl



Spanner für Ketten und Zahnriemenantriebe  
Kettengleiter und Laufrollen für Zahnriemenantriebe



Zahnräder mit und ohne Nabe  
Zahnstangen für fortlaufende Montage  
Kegelräder geradeverzahnt und Kegelräder spiralverzahnt



Zahnriemenscheiben Zoll Teilung, HTD Teilung, T-Teilung und AT-Teilung mit Vorbohrungen und in Taper-Ausführung. Zahnwellen.  
Material: Stahl, Aluminium, Guss



Zahnriemen Zoll Teilung, HTD Teilung, T-Teilung und AT-Teilung als fertige Riemen und als Meterware  
Klemmplatten für Zahnriemen



Keilriemenscheiben mit Taper - Buchsen



Keilriemen klassisch und verzahnte Ausführung



Taper - Buchsen



Spannsätze



Verstellbare Motorhalterungen



Zahnkupplungen



# BEA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Neckarstraße, 14 - 72666 Neckartailfingen

Telefon 07127 - 980 120 Telefax 07127 - 980 1222 [info@bea-antriebstechnik.de](mailto:info@bea-antriebstechnik.de)

[www.bea-antriebstechnik.de](http://www.bea-antriebstechnik.de)



BEA INGRANAGGI S.p.A. Italy

[www.beaingranaggi.com](http://www.beaingranaggi.com)

LUFRA S.A. France

[www.lufra.fr](http://www.lufra.fr)

BEA TRANSMISION 98 S.L. Spain

[www.beatransmision.com](http://www.beatransmision.com)