



Neckarstraße 14  
Neckartailfingen, Baden-Württemberg 72666  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7127 980120  
Telefax: +49 (0)7127 9801222

BEA ist ein seit über 60 Jahren international operierendes Unternehmen in der Antriebstechnik. Durch stetige Optimierung unserer Unternehmensprozesse und den europaweiten Ausbau einer innovativen Vertriebsorganisation hat sich die BEA Gruppe zu einem vielversprechenden Unternehmen in der Antriebstechnik entwickelt. Investitionen in unseren umfangreichen Maschinenpark sichern immer kostengünstige Lösungen. Modernste Automation und einzigartige Prüflabore garantieren höchste Qualität. Wir sind in der Lage, Lösungen für die kompliziertesten Probleme der mechanischen Kraftübertragung anzubieten und umzusetzen. Diese Innovationen garantieren den weltweit erfolgreichen Einsatz unserer Produkte.

Produkte Neuheiten Rollenketten Flanschlager - Stehlager und Gelenkköpfe Spannsätze - Spannelemente Zahnräder Einbaufertige Kettenräder DIN 8187 Kettenspanner Kugellager Zahnriemen - Keilriemen Zahnstangen Kettenräder Metall-Gummipuffer Klemmringe und Stellringe Kupplungen Zahnriemenräder Keilriemenscheiben für Taperbuchsen Kettenradscheiben Keilwellen und Keilnaben Lineartechnik Kegelräder Poly-V Keilrippenriemenscheiben für Taperbuchsen

Logistik und Produktion Unsere Fertigung verfügt über ca. 50 modernste Verzahnungsmaschinen für Zahnräder, Kegelräder und Zahnstangen sowie weitere Produkte der Antriebstechnik. Das Erstellen von Konformitätszeugnissen unter Angabe von technischen Eigenschaften der Behandlungen mittels Mikrografie der Werkstoffe, Mikrohärtete und Mikrostrukturkurven gehört zu unserem Kundenservice.

Youtube URL: <https://youtu.be/-TL6MBFQnSM>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

Zum Online-Shop: <https://www.bea-antriebstechnik.de/shops>

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

