

Qualität, Kompetenz, Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und perfekter Service für unsere Kunden!



ANTRIEBSTECHNIK

₹

BEA ANTRIEBSTECHNIK

Die BEA Gruppe wurde 1960 gegründet und ist bis heute in Familienbesitz.

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 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 Zertifizierung für unser Unternehmen IQNET und IGQ für ISO 9001 sind eine Bestätigung für die Oualität unserer Produkte.

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

Die BEA Antriebstechnik GmbH in Neckartailfingen bei Stuttgart verfügt über mehrere Tausend Quadratmeter Lagerfläche und kann innerhalb kürzester Zeit alle Katalogartikel liefern.





₹

BEA ANTRIEBSTECHNIK



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, 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.









BEA ANTRIEBSTECHNIK



Kettenräder 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



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 vernickelten Ausführungen

Kettengleitschienen

Führungsschienen in Polyethylen, Metallprofile verzinkt und in Edelstahl



Spanner für Ketten und Zahnriemenantriebe Kettengleiter und Laufrollen für Zahnriemenantrieb



Zahnräder mit und ohne Nabe

Zahnstangen für fortlaufende Montage

Kegelräder

geradeverzahnt und spiralverzahnt



Zahnriemenscheiben und Zahnwellen

Zoll Teilung, HTD Teilung, T-Teilung und AT-Teilung mit Vorbohrungen und in Taper-Ausführung.

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-Buchse Keilrippenscheiben und Poly-V-Scheiben mit Taper-Buchse



Keilriemen klassisch und verzahnte Ausführung Keilrippenriemen



Taper-Buchsen





Spannsätze

in Stahl und rostfreier Ausführung



Zahnkupplungen



Lineartechnik

Lineartechnik, Präzisionswellenstahl, Kugelbuchsen, Wellenböcke, Linearlagereinheiten, Wellenunterstützungen



Gelenkköpfe DIN 648



Klemm- und Stellringe

Klemmringe geteilt und geschlitzt in Stahl und rostfreiem Stahl

Stellringe DIN 705 in Stahl und rostfreiem Stahl



Flansch- und Stehlager

Guss und rostfreier Stahl



