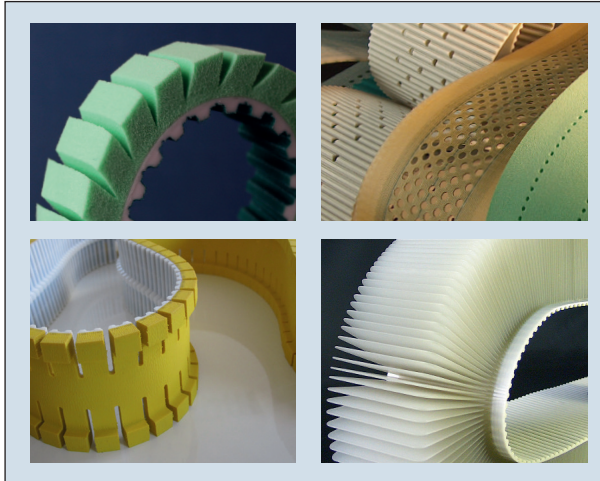


Produktinformation: Sonderlösungen



Allgemeine Informationen

Die **IGAT** bietet ein umfassendes, vielseitiges Programm von Zahnriemenlösungen für nahezu jede Anwendung mit Zahnriementechnologie.

Unsere professionellen Bearbeitungsverfahren wie Fräsen, Stanzen, Bohren, Lochen, Nieten, Wasserstrahlschneiden, Reibschweißen, Kleben, Erodieren und weitere automatisierte Lösungen gestatten die Herstellung fast jeder innovativen Riemenlösung, die die **IGAT** Ingenieure meist gemeinsam mit den Konstrukteuren unserer Endkunden ausarbeiten.

Als technische Unterstützung stehen uns vielseitige Berechnungsprogramme, die FEM Bausteine unseres CAD Systems Pro E sowie optimierte Fertigungsverfahren auf halb- oder vollautomatischen Bearbeitungszentren zur Verfügung.

Optimiert wird unser Leistungsportfolio durch die jahrzehntelange Erfahrung unserer Mitarbeiter in der Riementechnologie bei Entwurf und Realisierung einer für den jeweiligen Endkunden perfekten Riemenlösung.

Die **IGAT** Ingenieure stehen bereit für Ihre Projekte und aktuellen Aufgabenstellungen!

Einsatzbereiche

- Synchroner Transport von Gütern am Riemenrücken
- Sonderlösungen für die Verpackungstechnik
- Besondere Aufgabenstellungen in der Riementechnologie

Übersicht Sonderlösungen

- Alle marktüblichen Beschichtungen
- Über 1.000 Nockenversionen
- Wechsellnockensysteme
- Magnetriemen
- Elektrisch leitfähige Riemensysteme
- Vari-Space Transportriemen mit stufenlos verstellbaren Fachbreiten ohne Riemenwechsel
- Silikonriemen
- Nagelriemen / Edelstahlspikes
- Riemenverbinder PJ und PPJ
- Vakuumriemen / Lochbänder
- Wasserstrahlgeschnittene Profile
- Fächer- / Paddelriemen
- Mitnehmerleisten mit M4 / M5 Schraubenbefestigung
- Riemen mit Sonderfarben
- Gesommerte Rückenprofile
- Hitzebeständige Riemenlösungen
- Kältebeständige Sondernmischungen
- Sonderzugträger:
 - Hochflexibel HF (E)
 - High Power HP (L)
 - Hochfeste, flexible Litzen HPF
 - Edelstahl
 - Glasfaser

Download
Flyer
Verpackungstechnik



Download
Katalog
Veredelungen

