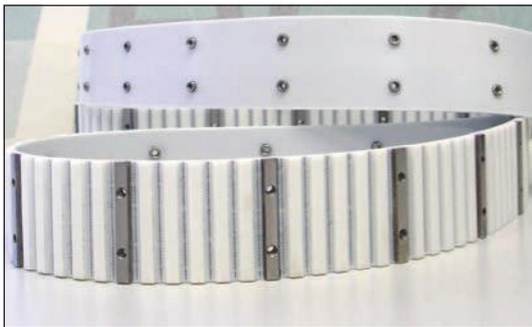


ELATECH® EFT - Mechanisches Befestigungssystem

EFT ist das ELATECH® Befestigungssystem für Mitnehmer, die nicht mit Polyurethanriemen verschweißbar sind. EFT gibt es in den Ausführungen verzinkt oder Edelstahl als Ganzmetallzahn oder eingebetteten Zahn. Der Ganzmetallzahn ersetzt den kompletten Riemenzahn und hat zwei Gewindebohrungen. Der eingebettete Zahn verhindert direkten Kontakt von Metall zu Metall und ist daher laufruhiger.

Ganzmetall Zahn



Eingebetteter Zahn



Allgemeine Eigenschaften

- EFT ist selbstzentrierend und daher präziser als geschweißte Profile.
- EFT bietet höhere Festigkeiten als geschweißte Profile; ein starkes Stück Technik.
- EFT ist die präzise Lösung die Aufschweiß toleranzen vermeidet. Die Präzision von EFT entspricht der der Riementeilung.
- EFT ist vielseitig und ermöglicht die Befestigung von Mitnehmern aus unterschiedlichsten Materialien wie Holz, Stahl, Edelstahl, Kunststoff etc.
- EFT ist flexibel und erlaubt den Austausch der Mitnehmer für unterschiedliche Anwendungen.
- EFT ist wirtschaftlich, weil verschlissene Mitnehmer durch neue schnell und einfach ersetzt werden können.
- EFT gibt es in den folgenden Teilungen: AT10, ATK10, AT20, H.

