



Neoprene Zahnriemen werden in hochwertigen Produktionsverfahren, mit modernen Fertigungstechniken aus Chloroprene mit Glasfaser-Zugträgern und Laufflächen-Schutzgeweben gefertigt. Die Kombination dieser Werkstoffe ist die Grundlage für hoch belastbare, schnelllaufende Maschinenantriebe, die eine konstante Drehzahlübertragung erfordern und möglichst wartungsfrei sein sollen. Neoprene-Zahnriemen zeichnen sich durch hohe Leistungsfähigkeit, exaktes Laufverhalten und große Betriebssicherheit aus. Sie erfüllen anspruchsvolle mechanische, chemische und physikalische Eigenschaften.



easy drive® Neoprene Zahnriemen werden als Meterware oder Wickelware endlos in nahezu allen Längen- und Breitenausführungen gefertigt. Die Spurführung, mit Nut im Zahn, wird nachträglich eingebracht.



easy drive® Neoprene Formzahnriemen (Wickelriemen) werden in speziellen Formen vulkanisiert. Durch die hohe Teilungsgenauigkeit über den gesamten Riemen sind sie besonders geeignet für einen ruhigen Lauf und hohe Drehzahlen.



easy drive® Neoprene Zahnriemen Meterware

Offene Zahnriemen werden bevorzugt in Linearanwendungen eingesetzt und sind mit Glasfaser- oder Stahlzugsträngen ausgerüstet.