

PU-Profilriemen

werden homogen extrudiert oder durch nachträgliches Bearbeiten auf die von Ihnen vorgesehenen Anwendungen angepasst. Die vielseitigen Bearbeitungsverfahren wie Kerben, Fräsen, Schleifen, Schneiden, Schweißen und das Beschichten mit unterschiedlichsten Materialien, ermöglichen aus bestehenden Profilen, eine individuelle Anpassung unserer Profilriemen.

Das Fertigungsprogramm umfasst auch hier eine große Anzahl an FDA zulässigen und konform nach der EU/EC Richtlinien Typen. Verschieden harte Werkstoffe können auch innerhalb eines Profils je nach Aufgabenstellung kombiniert werden, was sonst nur durch aufwendige Coextrusionsverfahren möglich ist.

Die Bearbeitung der Standardprofile ermöglicht eine fast unbegrenzte Form- und Typenvielfalt. So können auch neue, kundenspezifische Profile in hoher Qualität, kurzfristig, kostengünstig und sogar in Kleinmengen hergestellt werden.

