

BEHAbelt Neuheiten

Transport- und Antriebsriemen, Flachbänder und Keilleistenführungen

NEU

MEIN



Gedrehte Rundriemen (Hakenriemen) aus PU

Gedrehte Rundriemen zum einfachen Verbinden mit Hakenösen jetzt in PU 75 A himmelblau und PU 80 A PLUS orange in diversen Längen als Standard Lagerware erhältlich. Besonders für das schnelle Wechseln bei Königswellenantrieben in Transportanlagen geeignet.

Lebensmittelindustrie – Riemen und Flachbänder

Hydrolysebeständige Transportriemen und Flachbänder mit lebensmittelrechtlicher Zulassung (EC + FDA). Die BEHAbelt Food Line überzeugt durch eine top Verschweißbarkeit und eine erhöhte Lebensdauer im Nassbereich. Flachbänder zum Aufschweißen oder Konfektionieren.



Leitfähige Riemen aus PU

Gut verschweißbare leitfähige Riemen von statisch ableitend bis leitfähig in smaragdgrün und schwarz. Die Riemen ohne Leitrußzusätze sind in unterschiedlichen Größen erhältlich.

Weiche Keilleistenführungen

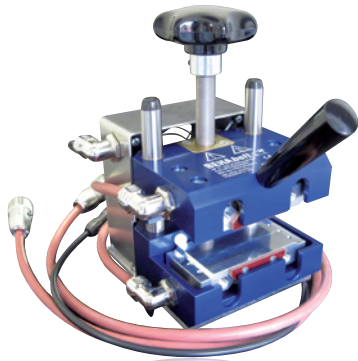
Die weichen BEHAbelt PU Keilleistenführungen mit lebensmittelrechtlicher Zulassung (EC + FDA) sind besonders biegsam und auf unterschiedlichen Förderbandqualitäten sehr gut aufschweißbar.



BEHAbelt Neuheiten

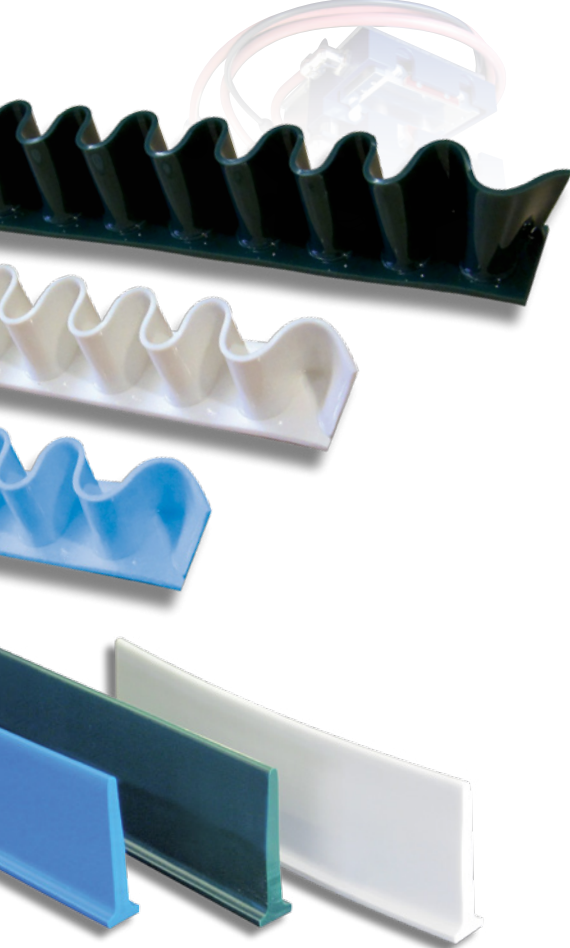


Schweißgeräte, Wellenkanten und Stollen



HP01 Heißpresse

Controllergesteuerte Heißpresse mit Luft- oder Wasserkühlung zum Verschweißen von Zahnriemen, Flachbändern oder zugträgerverstärkten Profilen auch direkt in der Anlage.



Wellenkanten aus PU

Die BEHAbelt Wellenkanten mit antibakterieller Oberfläche sind besonders biegsam und ermöglichen somit eine Umlenkung um deutlich reduzierte Trommelscheibendurchmesser. Zum Befördern von losen Produkten (Schüttgütern) auf Förderbändern bei Steigung oder Gefälle.

Stollen aus PU

Formgenaue Stollen aus Polyurethan in unterschiedlichen Höhen und Farben und einer sehr guten Verschweißbarkeit auf PU Flachbändern. Das Aufschweißen erfolgt mittels Heißluft oder Hochfrequenz.



Fragen Sie uns:

Für detaillierte Informationen sowie Musterexemplare setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.