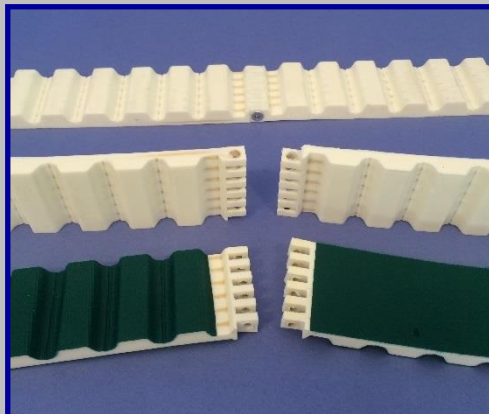
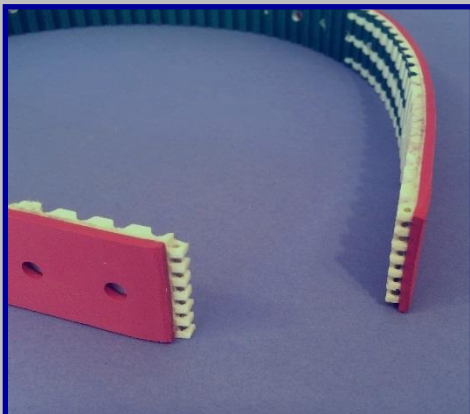




**ERO** JOINT  
TANALS

Neu ERO Joint® HP für die Lebensmittelindustrie  
So einfach !





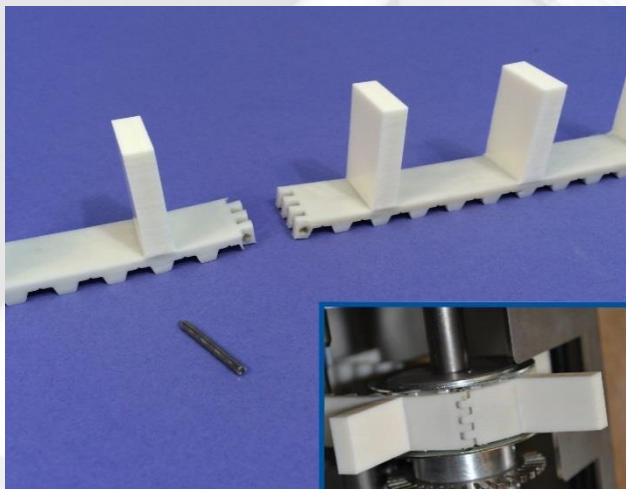
## Polyurethane Zahnriemen ERO Joint® HP (Hinge Pin) So stark wie eine Verschweißte Verbindung (Patentiert)

**Schnelle und einfache Montage.** ERO Joint® HP Riemen sind mit allen Arten von Beschichtungen und allen Arten von Führungen oder Bearbeitungen erhältlich.  
Mechanische Festigkeit und Lebensdauer sind höher als bei allen anderen mechanischer Verbindung Systems.

Teilung: H, T10, AT10, T20, AT20, 8M, 14M und **AT5 (NEU)**  
Standard-Fertigung: Polyurethane 90 shore A hellgrau  
Kabel: Ein Polymerkabel um den Stift in jedem Scharnierzahn. Jedes Kabel ist parallel zueinander  
Breite: Alle Breite von 10 zu 450mm (Die Standardherstellung der Anschlussplatten ist 150mm außer AT5)

Pitch	8M	T10	AT10	H	14M	T20	AT20	AT5
Min. Scheiben Durchmesser (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23
Minstdurchmesser für Spannscheibe auf Riemenrücken (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60
Zulässige Zugkraft (N/25mm)	1871	1170	1871	970	2578	1871	2930	1030

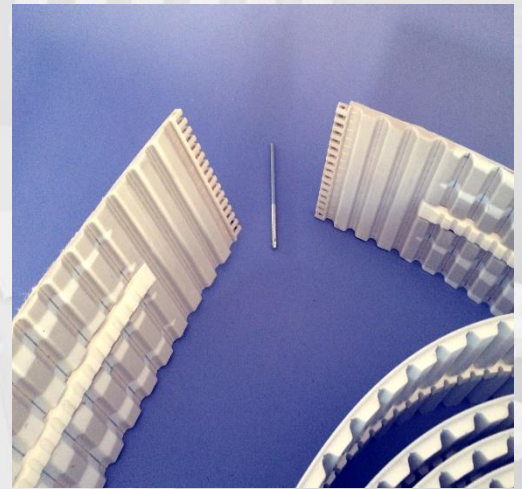
Die zulässige Zugkraft für ERO Joint® HP Verbinder ist so hoch wie die Verschweißung mit Standard Stahlzugsträngen.



16 T10 350 mit Nocken

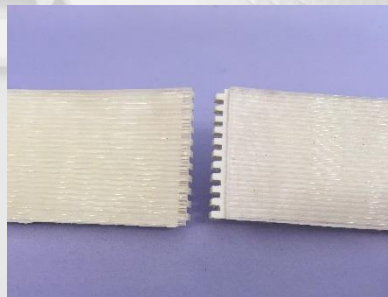


Kabel symbolisiert gepunktet



Führung und Standardbearbeitung auf allen Riemen Teilungen möglich

## Polyurethane Flachriemen ERO Joint® HP



Nutzen Sie jetzt die leistungsstarke, schnelle und einfache Montage der ERO Joint® HP Lösung für Ihr Flachriemensystem. Umgekehrter Zahnriemen mit Gelenk Verbinder 1 Achse, beschichtet mit PU-Rippen. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

## ERO Joint® HP für Lebensmittel (NEU)

Immer schnelle und einfache Montage. Mit einer Polyurethan-Beschichtung, die den Anforderungen der EC- und FDA-Vorschriften entspricht.

Besuchen [www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com) für weitere Informationen.

