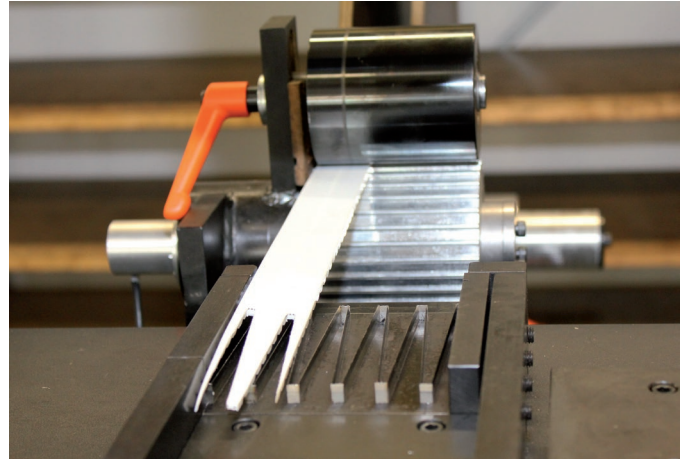


Zahnriemen - Verschweißen und Sonderanfertigungen

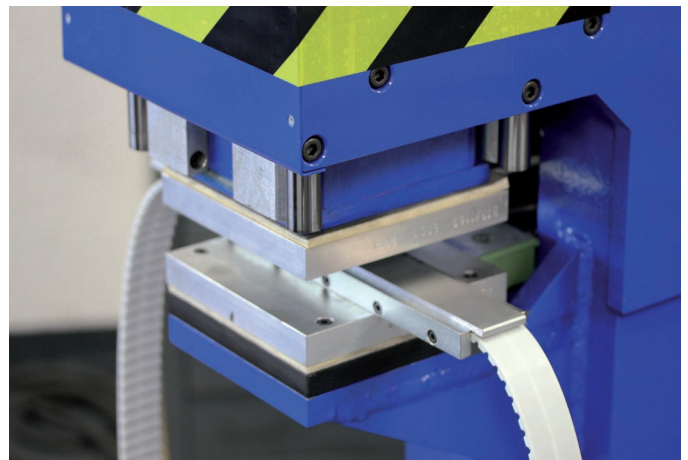
Zahnriemen in Sonderlängen:

- Zahnriemen-Meterware aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) kann ab Teilung 2,5mm und Breite 6mm zu Endlos-Riemen mit beliebiger Zähnezahl verschweißt werden. Mindestlänge ab 420mm, je nach Profil und Breite.
- Das Verschweißen erfolgt direkt im Zahnriemen-Lager der **MÄDLER**® GmbH. Die Riemen werden normalerweise innerhalb von 24 Stunden nach Bestelleingang verschickt.
- Einzelstücke bis größere Serien in kürzester Zeit zu günstigen Preisen.




Zahnriemen trennen und verschweißen:

- Die Riemenenden werden fingerförmig ausgestanzt.
- Das Verschweißen erfolgt bei hoher Temperatur. Dadurch wird der Kunststoff verflüssigt und bildet eine homogene Einheit.
- Nach dem Abkühlen ist der Riemen sofort versandbereit und belastbar.
- Die Zugstränge werden nicht verschweißt. Daher liegt die zulässige Belastung bei 50% der offenen Meterware.
- Alternativ können Riemen in Sonderlängen auch endlos gefertigt, ohne unterbrochene Zugstränge, geliefert werden. Dabei sind Mindest-Längen und Mindest-Stückzahlen zu beachten. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.



Preiskalkulation im Internet:

- Auf www.maedler.de in der Produktgruppe „Zahnriemen, Zahnriemenräder“. Dort in der Untergruppe „Verschweißen von Zahnriemen“.
- Schneller Überblick über das Katalogprogramm der schweißbaren Profile, Teilungen, Breiten und Mindestlängen.
- Nach Auswahl des Riemens und Bestimmung der Länge erhalten Sie die Artikelnummer, den Artikeltext und die Staffelpreise.
- Die Lieferzeit beträgt normalerweise max. 24 Stunden.



MADLER
GEGRÜNDET 1882

Preisberechnungstool für verschweißte PU-Zahnriemen

Profil:

Länge: Zähnezahl: 3750 mm
oder
mm:

Artikelnummer:

Artikeltext:

Stückpreis:

1 - 4 Stück:	61,22 €
5 - 9 Stück:	51,01 €
ab 10 Stück:	40,81 €

Sonstige Sonderriemen (auf Anfrage):

- Zahnriemen mit V-förmig angeordneten Zähnen.
- Selbstführende Zahnriemen mit Mittelsteg.
- Transportriemen mit profiliertem Rücken oder aufgeschweißten Mitnehmer-Nocken.
- Rundriemen und Flachriemen.
- Keilriemen und Zahnriemen mit Gewebebeschichtung. Zahnriemen PAZ-PAR mit Gewebebeschichtung auf der Zahnseite und auf dem Zahnrücken.

