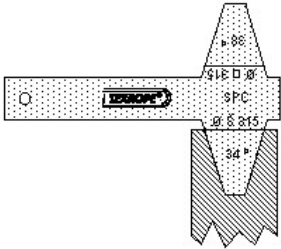
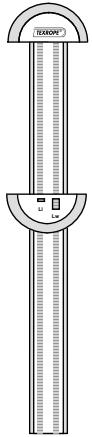





# ZUBEHÖR FÜR RIEMENMONTAGE

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	NETTOPREIS STÜCK/SET
	<b><u>PROFILLEHRENSATZ (RPL)</u></b>	<b>Auf Anfrage</b>
	<b><u>KEILRIEMEN-MESSLATTE (RML)</u></b>	<b>Auf Anfrage</b>
	<b><u>SPANNUNGSTESTER (RSP) SIMPLEXAUSFÜHRUNG</u></b>	<b>Auf Anfrage</b>

Dieses Sortiment Profilehren erlaubt es:

- Keilriemenscheibenprofile zuverlässig zu identifizieren
- Eventuellen Flankenverschleiß objektiv festzustellen und beurteilen
- Den korrekten Rillenwinkel festzustellen
- Passendes Keilriemenprofil festzustellen

*TIPP: Vor jedem Riemenwechsel den Zustand der Riemenscheibe und Keilrille/n prüfen.*

Mit dieser Messlatte können Sie:

- Riemenlängen bis 2500 mm messen
- Deckt damit über 60% aller Industrieriesenprofile auf dem Markt ab
- Sowohl Innenlänge, als auch Wirklänge unmittelbar ablesbar

Die Messlatte ist sehr stabil und hochwertig ausgeführt und erlaubt damit exakte Messungen.

Dieser Spannungstester erlaubt:

- Die Messung und Einstellung der statischen Riemenspannung (in Stillstand)
- Die korrekte Spannungseinstellung der gängigsten Keilriemenprofile
- Ohne großen Aufwand regelmäßig die Riemenspannung zu kontrollieren
- Ist in idealer Weise für Servicepersonal und Anwender geeignet.
- Ist einfach und zuverlässig zu bedienen
- Durchbiegekraft bis ca. 14 kg/~140N

Die Preisliste gilt als unverbindliche Preisgrundlage, ausschließlich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Diese Preise sind ohne vorherige Benachrichtigung abänderungsfähig. Alle Angaben und Darstellungen vorbehalten technischer Änderungen und Irrtum. Nachdruck verboten. Grundsätzlich empfehlen wir den jeweiligen Einstellwert anhand der spezifischen Antriebsdaten und mit Hilfe von Berechnungs-Handbüchern oder Berechnungs-Programmen durch uns oder vom jeweiligen Riemenhersteller auslegen zu lassen und produktspezifische Eigenschaften gesondert zu berücksichtigen. Die in der Tafel angegebenen Werte sind unverbindliche Mittelwerte und ebenso wie die Abbildungen nicht grundsätzlich bindend.

**STEMIN ANTRIEBSTECHNIK GMBH**

D-63546 Hammersbach ☎ + 49 (0) 6185-89998-0  
Am Schulzehnten 9 ☎ + 49 (0) 6185-89998-31  
Internet [www.stemin.de](http://www.stemin.de) E-Mail [stemin@stemin.de](mailto:stemin@stemin.de)