

## 1 **Keilriemen - Wir reißen und für Sie am Riemen**

2 Genauer gesagt: am Keilriemen. Sie gehören zu den wichtigsten  
3 Elementen der Antriebstechnik, führen aber oft unter rauen  
4 Bedingungen ein Schattendasein. Fallen Keilriemen aus, steht alles. Da  
5 zählen Qualität, Lieferfähigkeit und Schnelligkeit.

6 Hohe Qualität der Keilriemen ist entscheidend, damit es möglichst  
7 selten zu Ausfällen kommt. Wir liefern deshalb neben allen gängigen  
8 Standardausführungen auch besonders hochwertige Sonderqualitäten  
9 führender Hersteller. Keilriemen unterscheiden sich beispielsweise  
10 durch Konstruktion, Beschichtung, elektrische Leitfähigkeit oder  
11 Verschweißbarkeit. Auch die „satzkonstante Fertigung“ unserer  
12 Premiumlieferanten ist ein enormer Vorteil.

13 Wer das Besondere wünscht, muss – wie meist im Leben – dafür etwas  
14 mehr bezahlen. Unsere Erfahrung zeigt: Es ist gut investiertes Geld.  
15 Gerade, wenn es um schwer zugängliche, raue Einsatzorte geht, stellen  
16 immer mehr Anwender auf Sonderqualitäten um – und sparen unterm  
17 Strich bares Geld. Denn auch, wenn die meisten Keilriemen sich dank  
18 Normung sehr ähnlich sehen: Die inneren Werte machen den  
19 Unterschied - hinsichtlich Haltbarkeit, Wartungsaufwand,  
20 Antriebswirkungsgrad, Laufruhe oder Umweltfreundlichkeit.

21 Bei der richtigen Wahl sind wir von Kuhfuss Ihre kompetenten  
22 Ansprechpartner.

23 Aber der beste Keilriemen taugt nichts, wenn er nicht lieferbar ist.  
24 Deshalb legen wir großen Wert auf ein umfangreiches Lager. Selbst bei  
25 Sonderwünschen können wir schnell reagieren. Denn mit unserer  
26 Riemen-Schneidemaschine produzieren wir „auf Maß“. Zum Keilriemen  
27 gehören immer auch Riemenscheiben. Über die entsprechenden  
28 Berechnungsprogramme finden wir genau die Abmessungen, die Sie  
29 brauchen. Durch unsere mechanische Werkstatt können wir fast immer

- 1 sofort für Ersatz sorgen. Wir passen einfach eine Standardgröße Ihren
- 2 Bedürfnissen an: Bohrungen, Madenschrauben, Keilnuten - alles kein
- 3 Problem.
- 4 Wir bringen Ihren Riemenantrieb in Bewegung!