

Anpassung von RUDmatic Ketten im Falle zu kleinem Reifens

Um die **RUDmatic**-Gleitschutzketten entsprechend an kleinere Reifen anzupassen, was notwendig ist, sobald der Federstahlbügel auf der Reifeninnenflanke durch die Spannkette auf Block (Bild 2) gezogen werden kann, werden pro Kette 3 Stk. Schäkkel benötigt, die in diesem Fall in die äußere Seitenkette eingebaut werden können. Dabei Glieder zurückhängen wie in Bild 3 dargestellt. Die Anzahl der zurückzuhängenden Glieder richtet sich nach dem Stoßmaß (Bild 2), es sollein Abstand zwischen den Umlenkteilen von etwa 8 bis 14 Gliedern sein. Schäkkel mit Zange fest anziehen.

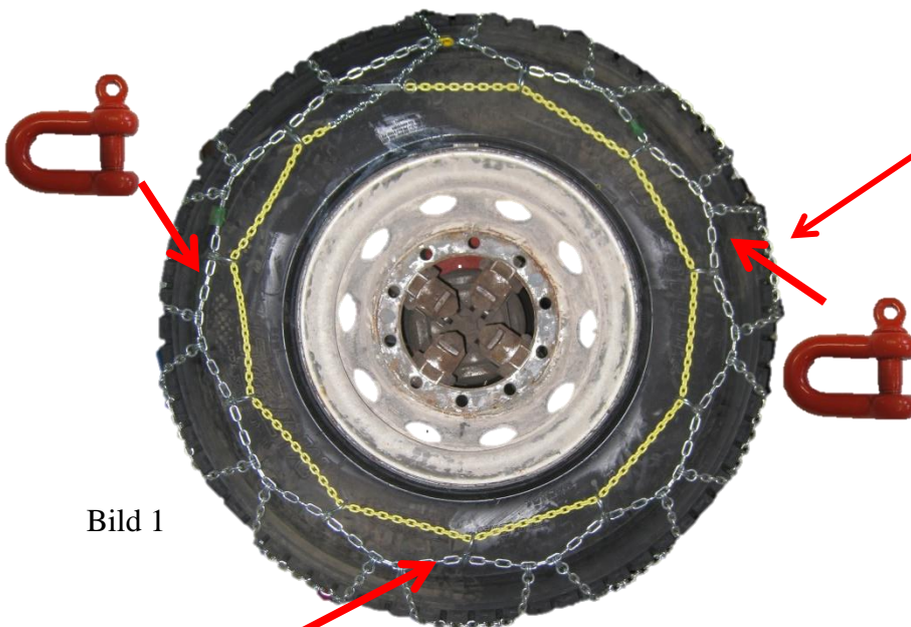


Bild 1



Schäkkel DIN 82101
 Form A – 0,16
 RUD Mat.-Nr.:
 9301096

Schäkkel an diesen Positionen zur Anpassung an kleinere Reifen einbauen und Seitenkette entsprechend zurückhängen.



Bild 2

Abstand zu klein. Soll etwa 8 bis 14 Glieder



Bild 3
 Glieder durch Einbau eines Schäkels zurückgehängt, Kette um zwei Glieder verkürzt.