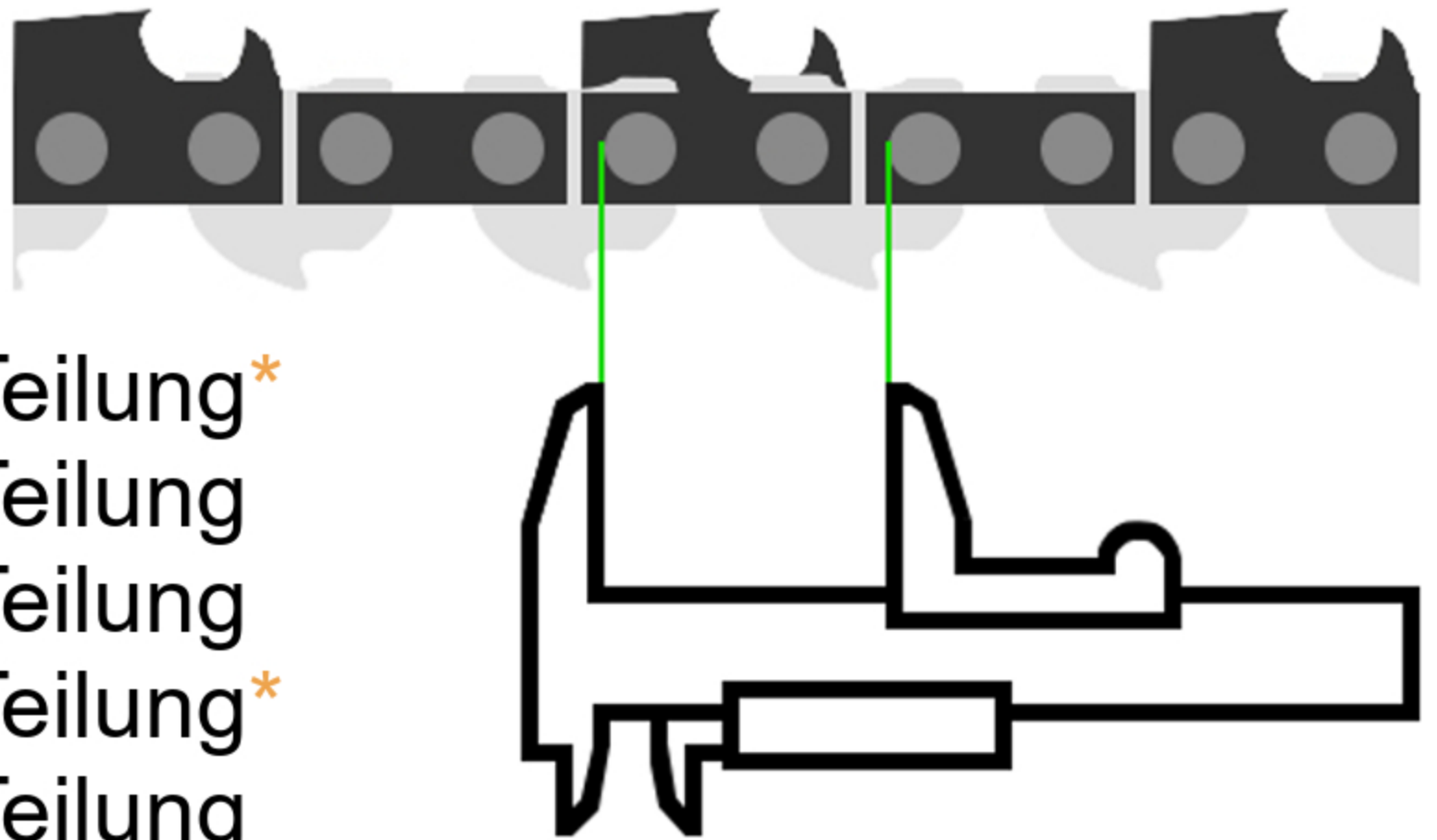


Teilung ermitteln

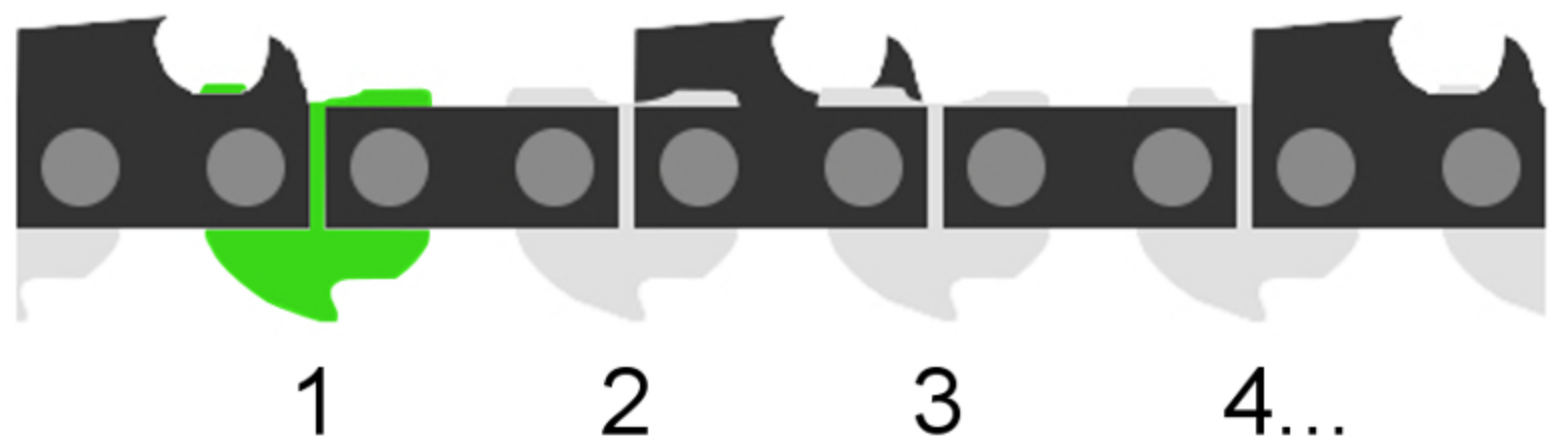
Bitte messen Sie den Abstand von drei Nieten

- 12.7 mm = 1/4" Teilung*
- 15,2 mm = 0,3" Teilung
- 16.5 mm = .325" Teilung
- 18.6 mm = 3/8" Teilung*
- 20.5 mm = .404" Teilung



Anzahl der Treibglieder ermitteln

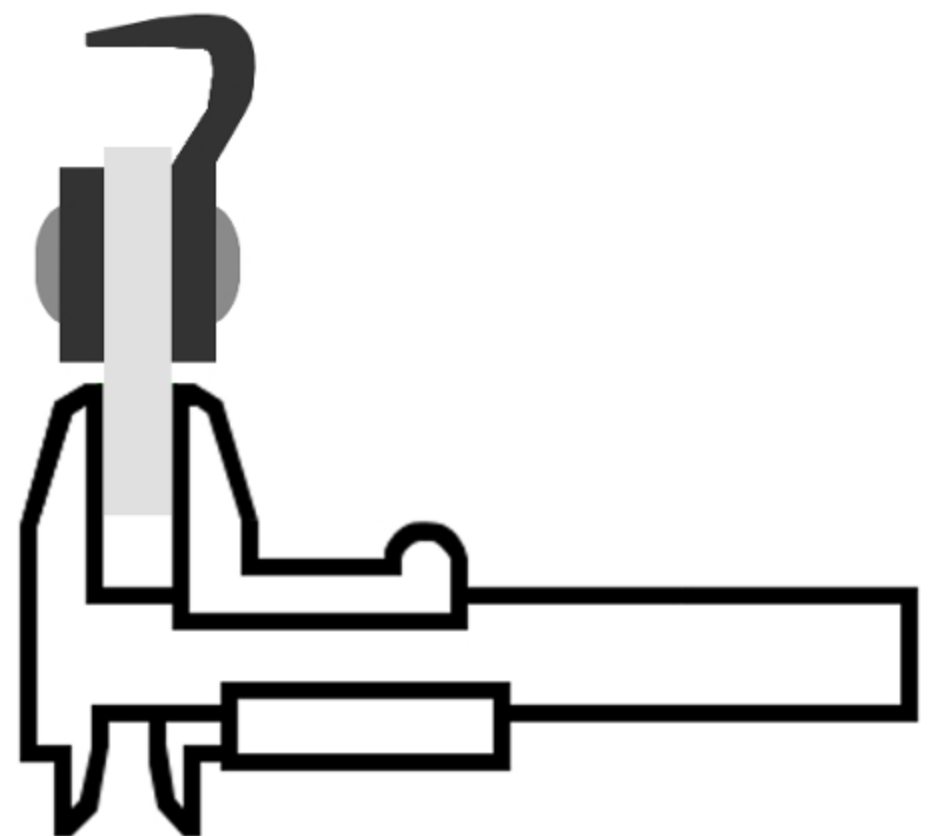
Bitte zählen Sie die Anzahl der Treibglieder (TG)



Treibgliedstärke ermitteln

Bitte messen Sie die Dicke des Treibglieds

- 1,1 mm Treibgliedstärke
- 1,3 mm Treibgliedstärke
- 1,5 mm Treibgliedstärke
- 1,6 mm Treibgliedstärke



* Bitte beachten Sie, dass es bei 1/4" 1,1mm, 3/8" 1,1mm und 3/8" 1,3mm unterschiedlich große Schneidezähne gibt. Es ist wichtig immer den gleichen Zahnaufbau zu verwenden. Wenn Sie z. B. einen niedrigen Zahnaufbau haben, finden Sie diese Kette im [Konfigurator](#) unter der Nutbreite "LP"