

Wie 300 Nm anziehen ?

Post by "Insulaner" of Apr 6th 2023, 10:32 am

Hallo Hoffy,

[Quote from hoffy](#)

Wer hat Rat oder sowas schonmal umgesetzt ?

noch eine Möglichkeit (diesmal wieder ernst gemeint): abhängig davon wo du an einem Knickgelenkschlüssel anfasst ändert sich das Drehmoment. Einfache Überlegung: wenn du direkt am Kickgelenk anfasst hast du unendliches Moment ohne dass er jemals auslöst. Wenn du am Griff anfasst hat er ungefähr das eingestellte Drehmoment. Irgendwo dazwischen hast du 300Nm. Daran siehst du auch was für eine beknackte Konstruktion diese Teile sind. Mal ganz abgesehen von einem relativ undefiniertem Auslösemechanismus der von Reibungskoeffizienten abhängt. Daher auch die Genauigkeit von ca. 30% nach einem Jahr normaler KFz Werkstatt Benutzung (diese Zahl habe ich aus einem Kalibrierlabor der Bundeswehr).

Also wenn dein Baumarkt Rahsol Drehmomentschlüssel hat kannst du dir gerne einen dort ausleihen. Ansonsten ist die Waage eine billigere und deutlich genauere Methode.

Viele Grüsse,

Hagen