

Anleitung

R53

Werkzeug Riemenspanner

Beitrag von „tw21“ vom 12.8.2018, 18:15

Hi,

ich hab mal das Werkzeug vermessen und eine Zeichnung gemacht. Wer eine Drehbank und ein Schweißgerät Zuhause hat sollte das easy nachbauen können.

[IMG_2776.JPG](#)

Wie das aussieht ist im Prinzip egal. Die Bolzen und der Drehpunkt müssen halt stimmen. In der Zeichnung sind diese mit 6mm angegeben. Die Bohrung am Auto ist 6,4mm. Mit einem 5mm Bolzen passt das immer wenn ihr euch verbohrt.

Als Bolzen tuts auch eine Madenschraube. Hierfür müßte halt ein Gewinde geschnitten werden. Ich habe bei mir 5mm Bolzen ins Flachmaterial eingepresst. (hatte das grad rumliegen) Funktioniert einwandfrei

Die Hülse muß 16mm hoch und das Maß mit 31mm sollte auch stimmen. Außendurchmesser wäre auch wieder egal. Ich habe ein 35mm Rohr genommen das gerade rumgelegt hat.

Wenns dann fertig ist und schwarz angemalt ist sieht es so aus.

Als Sicherungstift nimmt man einen Imbusschlüssel den jeder rumliegen hat.

[a69c3b530ab2eae91a9e5c1e2574229861a32997.jpg](#)

Wenn jemand die DXF Datei braucht spendet dem Sascha nen Kaffee und bekommt die von mir per Mail 🙌🍷🙌

Günter

System

Bitte **KEINE** Bilder über Bildhoster in die Beiträge einfügen! Begründung siehe hier

[Bilder einfügen über Bild-Hoster](#)