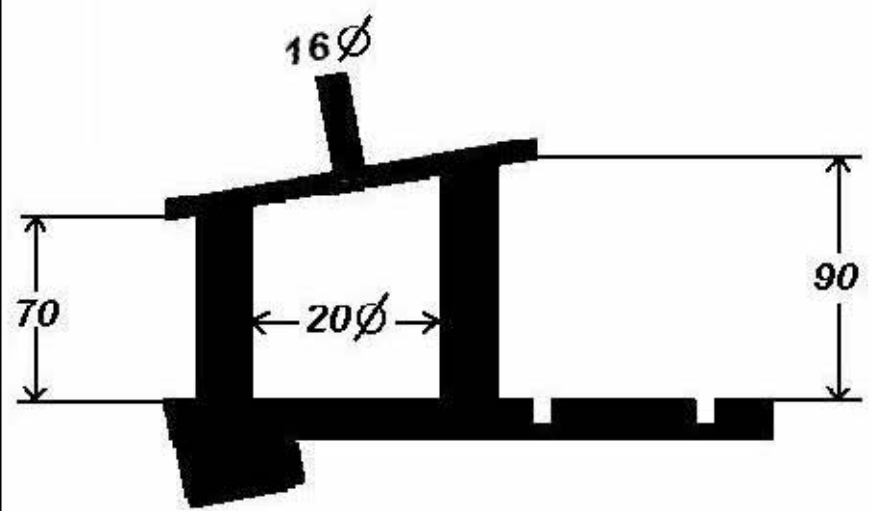
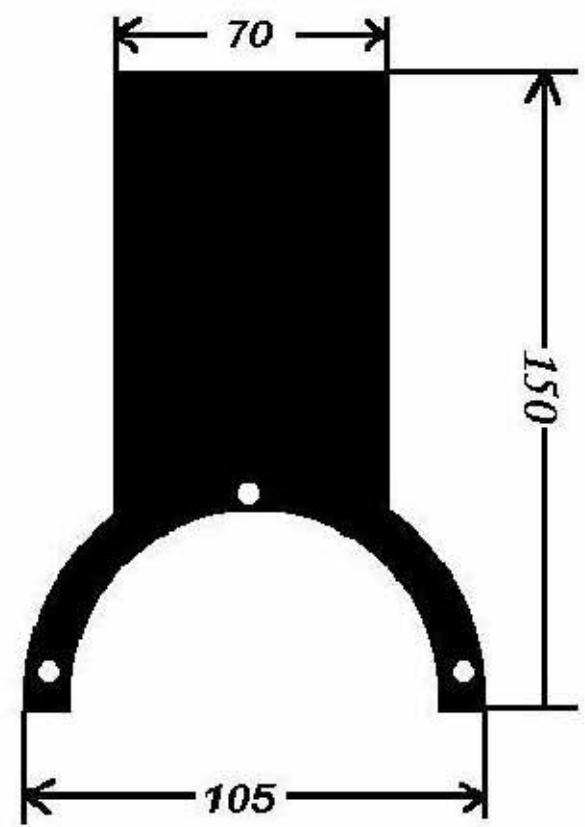




Bei Ebay so gesehen.





1. Versuch

**Vibrationen
zu stark.**





2. Versuch: Mit Stativ-Halter. Jetzt ist es zu Hoch



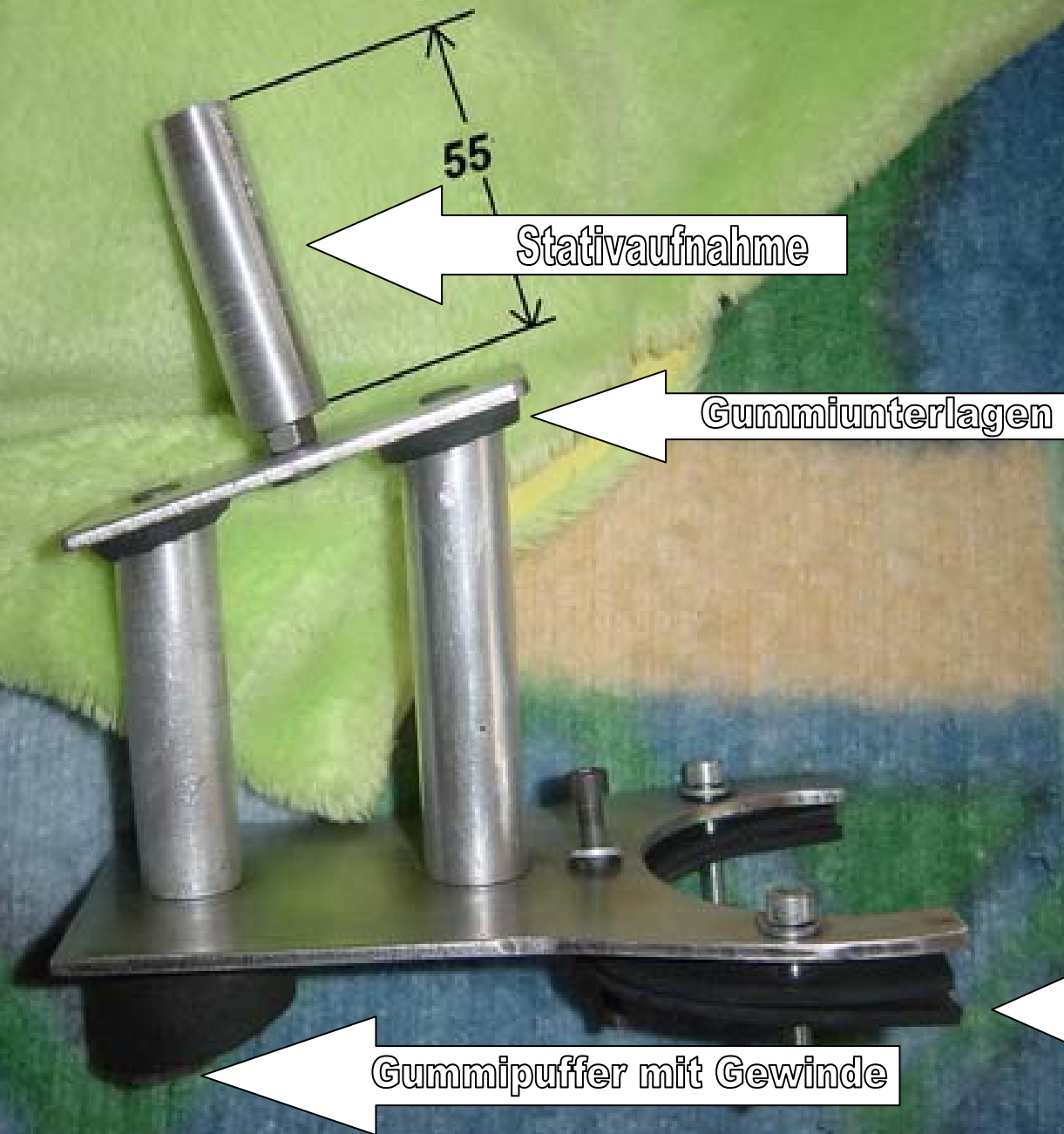
Stativ Oberteil

kürzere Rohre

Gummipuffer mit Gewinde

3.Versuch : Höhe stimmt - keine Vibrationen mehr.

***Viel
Spaß
beim
basteln
gruß:
Frank
Abts***





SONY

POWER

RECORDING
STOP
PAUSE

17024



Carl Zeiss
Vario-Sonnar
Aspherical SteadyShot

SONY

BACK LIGHT DSP-BAIT UNIT



Rechts



Links





Wenn Ihr genau so verrückt seid wie ich,
und im Winter nichts besseres zu tun habt.
Dann braucht Ihr folgende Materialien.

2 VA-Bleche ca. 3mm dick und 115x160 lang.

*(Je dicker die Bleche sind, desto weniger Vibrationen gibt es).
(Besser wäre noch 10-20mm dickes Aluminium).*

220x20mm rundes Alu Vollmaterial.

3- M5x25 , 2- M6x30 Inbus Senkkopf Schrauben.

Ein paar Gummiunterlagen + einen Gummitürstopper
mit Gewinde und weichem Untergrund.

Ein Oberteil von einem Stativ (gibt es auch bei Ebay-grins).

(Die Originalen Tankschrauben müssen durch länger ersetzt werden).