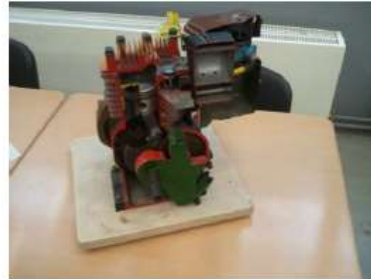


Wiederholung Lernfeld 1

1. Rechnen Sie um
 - a. 2 cm^3 in mm^3 , 7 l in cm^3 , 500 mm^3 in l

2.

Zylindervolumen: Berechne das Hubraum des Motors:
 Zylinderdurchmesser 64,5mm, Hub 62,5 mm.



3.

4. Ordnen Sie richtig zu : Messen oder Lehren?

- a. Messschieber, Anschlagwinkel, Fühlerlehre, Kettenlehre, Messuhr, Stahlmaß, Gliedermaßstab, Digitalmultimeter

5. Abmaße: Berechnen Sie Höchstmaß und Mindestmaß und Toleranz

12 $\begin{matrix} +0,005 \\ -0,005 \end{matrix}$
 30 $\begin{matrix} +0,013 \\ -0,0 \end{matrix}$
 42 $\begin{matrix} +0,022 \\ -0,004 \end{matrix}$

6.

7. Lesen Sie die Maße richtig ab:

