

# „MAUSEFALLE“ AUS ACRYLGLAS

9. KL CA 3 U-STUNDEN-QUALIAUFGABE 2003



Aus vorliegenden Acrylglasstreifen war ein Maushalter für den PC zu konstruieren. Neben der CAD-Konstruktion und der Teilzeichnung im herkömmlichen TZ musste der Halter natürlich angefertigt werden. Dazu waren zwei Teile gleichmäßig und gleichförmig zu biegen und mit anderen Teilen zum funktionstüchtigen Halter zu ergänzen. Für das Verkleben der Teile stand UHU allplast zur Verfügung.

