


<p style="text-align: center;"><b>Mathe ist chillig!</b></p> <p style="text-align: center;"> <math>35 : 5</math>      <math>23 + 7</math>    <math>6 \cdot 49</math>      <math>2015</math> </p>	<h1>Aufgabenblatt</h1>
<p><b>Datum:</b></p>	<p><b>Playlist:</b> Technische Mathe für Metallberufe</p> <p><b>Thema:</b></p> <p><b>Berechnung des Volumens und der Masse von Frästeil 1</b></p>

## Aufgabe

Dein Ausbilder gibt dir ein abgesägtes Halbzeug Vierkant EN 10278 – 80x85 – EN 10277 – 44SMnPb28+C und die abgebildete Skizze eines Werkstücks.

Du weißt bereits, dass es aus einem Automatenstahl, blank gezogen wurde. Dieser Werkstoff gehört zu den unlegierten Stählen.

Dein Ausbilder möchte, dass du ihm die Masse des gefrästen Frästeils berechnest!

