

<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h2>Informationsblatt</h2>
<p>Datum:</p>	<p>Playlist: Technische Mathe für Metallberufe</p>
	<p>Thema:</p> <p>Masse eines gleichschenkligen Winkelstahls mit Formeln, Tabellenwert und Längenbezogener Masse berechnen</p>

Hilfsmittel: Tabellenbuch Metall, 49. Auflage, Verlag Europa Lehrmittel, Haan-Gruiten 2022

Der Link des Video lautet: https://youtu.be/wfqVr_ELWxg

Aufgabe

Dein Ausbilder gibt dir die Aufgabe, die Masse des warmgewalzten Winkelstahls ohne Bohrungen L EN 10056-1-30x30x4 – S 235 JR in kg zu berechnen, der die Länge 3450 mm hat. Du sollst es auf drei verschiedene Wege machen!