

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p>  | <h1>Aufgabenblatt</h1> |
| <p>Datum:</p> | <p>Playlist: Technische Mathe für Metallberufe</p> |
| | <p>Thema: Teilung von Längen (Video 4): Sägeschnitt – Sägeschnittbreite berechnen</p> |

Der Link des Video lautet: https://youtu.be/Sh_AlzADJ7U

Aufgabe

Nach dem Sägen eines Flachstabes mit der Breite von 20 mm und einer Höhe von 10 mm gibt es ein Reststück von 18,5 mm. Das gesägte Bauteil war vor dem Sägen 200 mm lang und wurde in 15 mm lange Stücke gesägt. Das Sägen ergab 11 Teile. Berechne die Sägeschnittbreite!