

Verständnisfragen TSM 2

<!-- {{{ --> Verständnisfragen TSM Grundlehrgang 2 →

Schauen Sie sich das Video der Berufsgenossenschaft an. Beantworten Sie dann die folgenden Fragen, indem Sie die richtigen Antworten ankreuzen. Es können auch mehrere richtig sein.

Viel Erfolg!

We couldn't verify the security of your connection.

Access to this content has been restricted. Contact your internet service provider for help.

<https://player.vimeo.com/video/519896815>

<!-- {{{ --> Welche Aussage trifft für das Arbeiten an Bandsägen zu? a. Bandsägen müssen bei geringen Einsatzzeiten nicht abgesaugt werden. b. Die obere Sägeblattführung ist knapp über Werkstückdicke einzustellen. c. Da die Maschine bereits Sicherheitseinrichtungen besitzt, braucht das Bandsägeblatt nicht besonders abgesichert sein. →

1. Welche Aussage trifft für das Arbeiten an Bandsägen zu?

- a) Bandsägen müssen bei geringen Einsatzzeiten nicht abgesaugt werden.
- b) Die obere Sägeblattführung ist knapp über Werkstückdicke einzustellen.
- c) Da die Maschine bereits Sicherheitseinrichtungen besitzt, braucht das Bandsägeblatt nicht besonders abgesichert sein.

<!-- {{{ --> Welche Vorrichtung ist zum Ablängen von Rundholz an der Bandsäge zu verwenden? a. Schiebeh Holz b. Spannlatte c. Keilstütze oder Prismenführung →

2. Welche Vorrichtung ist zum Ablängen von Rundholz an der Bandsäge zu verwenden?

- a) Schiebehholz
- b) Spannlade
- c) Keilstütze oder Prismenführung

<!-- {{Drittens}} --> Warum soll der Zahngrund eines Bandsägeblattes rund geschliffen sein? a. Wegen der besseren Schnittqualität b. Weil es sich leichter schneiden lässt c. Um ein Einreißen des Sägeblattes zu verhindern →

3. Warum soll der Zahngrund eines Bandsägeblattes rund geschliffen sein?

- a) Wegen der besseren Schnittqualität
- b) Weil es sich leichter schneiden lässt
- c) Um ein Einreißen des Sägeblattes zu verhindern

<!-- {{Viertens}} --> Wie wird die obere Sägeblattführung richtig eingestellt? a. 10 Zentimeter über dem Werkstück b. direkt auf das Werkstück aufliegend c. 2-3 Millimeter über dem Werkstück d. Die Einstellung erfolgt nach Augenmaß. →

4. Wie wird die obere Sägeblattführung richtig eingestellt?

- a) 10 cm über dem Werkstück
- b) direkt auf das Werkstück aufliegend
- c) 2-3 mm über dem Werkstück
- b) Die Einstellung erfolgt nach Augenmaß.

<!-- {{Fünftens}} --> Sehen Sie sich das nächste Video an und beantworten Sie dann die Frage. →

5. Sehen Sie sich das nächste Video an und beantworte dann die Frage.

We couldn't verify the security of your connection.

Access to this content has been restricted. Contact your internet service provider for help.

Auf was ist beim Herstellen geschweifter Werkstücke besonders zu achten?

- a) Bei großen, sperrigen Werkstücken muss eine 2. Person mitzufassen.
- b) Es kann eine Stehhilfe genutzt werden, um die Wirbelsäule zu entlasten.
- c) Das Werkstück ist nur an den Kanten und mit möglichst großem Abstand zum Sägeblatt zu halten.
- d) Beim Zurückziehen in der Sägeschnittfuge könnte das Bandsägeblatt abspringen und reißen.

Der Text von a) wird bei „2. Person“ nicht gut gesprochen.