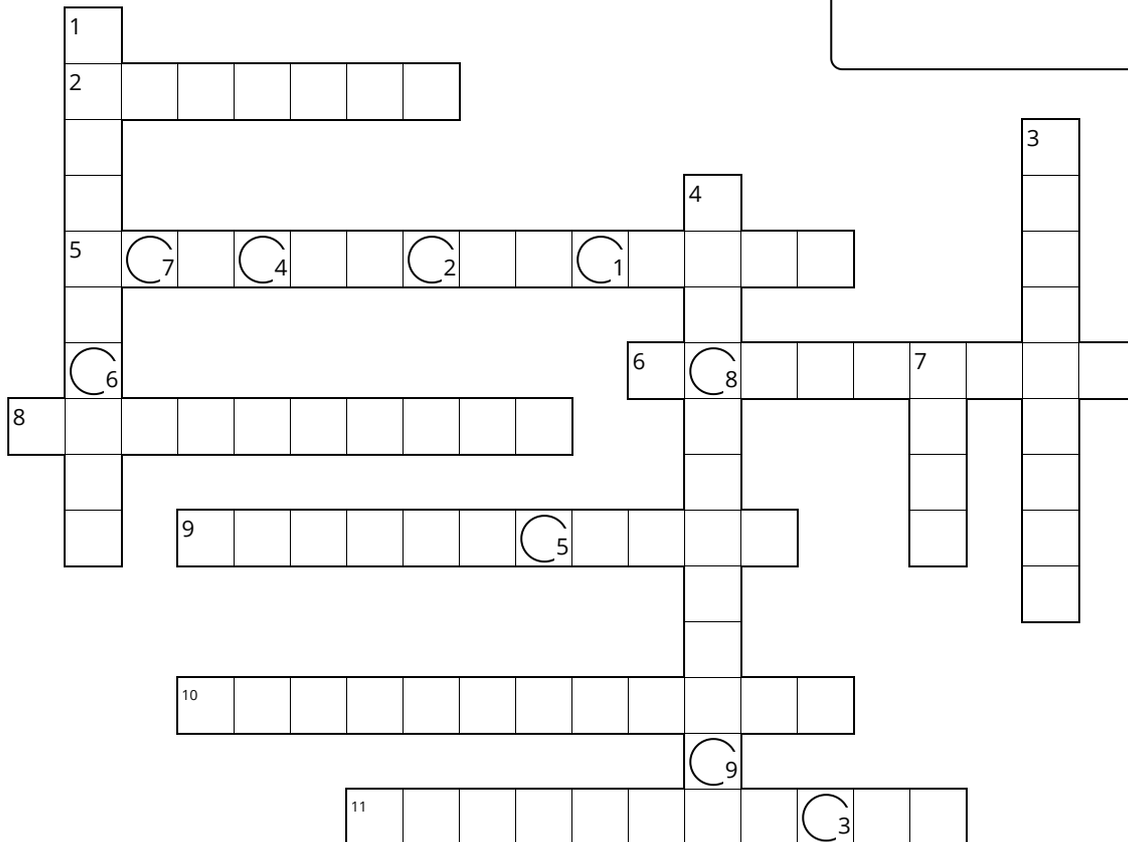


Welche Sicherheitsmaßnahme sollte vor jedem Aufspannen einer keramischen Scheibe durchgeführt werden?

C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> C<sub>5</sub> P C<sub>6</sub> C<sub>7</sub> C<sub>8</sub> C<sub>9</sub>

**Hinweise****Zeit:** 20 Minuten**Hilfsmittel:** Fachkunde Metall und Tabellenbuch

- 1 Schleifmittelart für Hartmetall?
- 2 Welches Schleifmittel wird zum Schleifen von Einsatzstählen verwendet?
- 3 Welcher Werkstoff besitzt die Schnittgeschwindigkeit von 25 m/s beim Plan- und Längsrundschleifen?
- 4 Wodurch sind die höchstzulässigen Umfangsgeschwindigkeiten gekennzeichnet?
- 5 Worauf bezieht sich die Härte der Schleifscheibe?
- 6 Wodurch wird der Schleifkörper in die gewünschte Form gebracht?
- 7 Der Schleifblock wird zum Schleifen von \_\_\_\_\_ verwendet.
- 8 Wodurch werden Schwingungen während des Schleifvorganges vermieden?
- 9 DIN-69120-450x100x127-A60KBV35.. wofür steht das V im Allgemeinen?
- 10 In welchem Einsatzgebiet liegt die Körnung bei 30-60?
- 11 Körnungsnummer = \_\_\_\_\_ des Siebes auf 1 Inch

**Technik**