

Trennen mit Strahlen:

1. Vergleichen Sie Laserstrahl- und Wasserstrahltrennen tabellarisch! Gehen Sie dabei unter anderem auf Trennwirkung, Vor- und Nachteile und Einsatzmöglichkeiten ein!
2. Begründen Sie sie sowohl den Einsatz von Werkzeugen beim Trennen als auch das Trennen mit energiereicher Strahlung!

Stanzen:

3. Definieren Sie Stanzen!
4. Welche Formen des Stanzens gibt es? Welche werden heute häufig genutzt? Warum? (flach/ rund)
5. Beschreiben Sie ein Stanzwerkzeug! Gehen Sie auf Grundplatte, Linien, usw. und die jeweiligen Funktionen ein!
6. Erklären Sie die unterschiedlichen Möglichkeiten ein Rotationsstanzwerkzeug zu befestigen! (Holzform, Magnetblech, Sleeve?)