



Berlin,

Name:

Klasse:

Blatt Nr.: 2

**Arbeitsauftrag:** Verbinden Sie die Abbildungen mit den richtigen Beschreibung in der Tabelle.

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p>1. _</p>   |  | <p>...ist eine Nadel mit harter Stahlspitze zum Anreißen von Hilfslinien auf dem Werkstück. Damit man genau arbeiten kann, soll sie einen Anschliffwinkel von 15-20° haben.</p>                           |
|  <p>2. _</p>   |  | <p>...dient zum Anreißen von Hilfslinien. Diese bestehen aus einem schweren Standfuß, auf dem vertikal eine Reißnadel angebracht ist.</p>   |
|  <p>3. _</p> |  | <p>... wird zum Ermitteln der Mittelpunkte von Kreisflächen verwendet.</p>  |
|  <p>4. _</p> |  | <p>... gehört zu den Lehren (Flachwinkel, Haarwinkel). Durch die L-förmige Anordnung zweier Flächen (90° Winkel) und einer Schiene an einem Schenkel wird ein sicheres Anlegen beim Anreißen möglich.</p> |
|  <p>5. _</p> |  | <p>... hat eine ebene, genau bearbeitete Oberfläche und wird z.B. aus Grauguss oder Granit hergestellt.</p>   |
|  <p>6. _</p> |  | <p>...mit Feststellbogen wird verwendet zum Anreißen von Kreisen und Kreisbögen.</p>  |