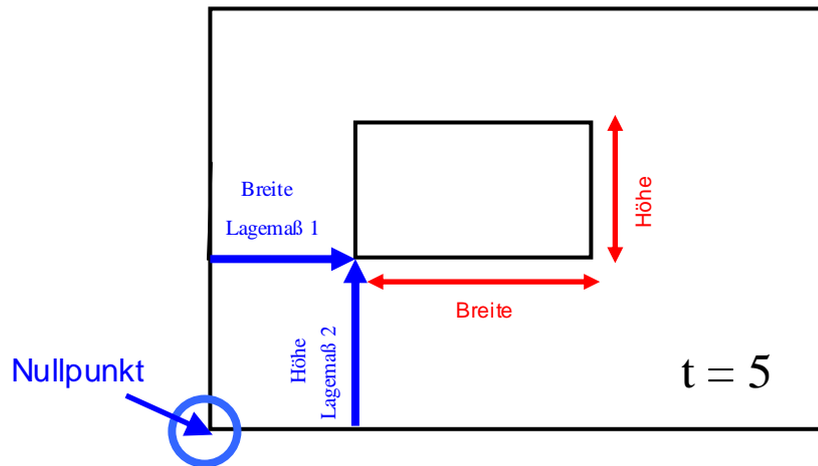


Der Durchbruch am flachen Werkstück



Formanalyse

Der Durchbruch ist eine Die Fläche des flachen Werkstückes wird verändert.

Die Grundform des flachen Werkstückes ist ein

Die Veränderung (Durchbruch) hat die Form eines

Zunächst werden die (B x H x T) der Grundform des flachen Werkstückes benötigt.

Außerdem werden zwei (wo genau sich der Durchbruch befindet) benötigt. Diese werden immer vom in der aus gemessen, in der Reihenfolge x

Am Schnittpunkt dieser Koordinaten befindet sich die linke untere Ecke des Durchbruchs.

Zum Schluss braucht man noch die (B x H x T) des Durchbruchs.

Merke:

1.

2.

3.

4.