

Vermassung von Nebenlöcher erklärt

Nebenlöcher auch Mitnehmerlöcher genannt, sind die umliegenden Löcher um die Zentrums-Bohrung vom Kreissägeblatt.

Die meisten Sägeblätter sind mit mehreren Varianten an Nebenlöcher versehen, passend für fast alle Maschinen.

Nebenlöcher werden wie folgt vermasst:

Nebenlöcher-Beispiel: $2/8/45 =$

Anzahl Mitnahmebohrungen: 2 Stück,

Ø Mitnahmebohrung: 8mm,

Ø Teilkreis: 45mm (Abstand von Lochzentrum zu Lochzentrum der Bohrung)

$2/8/45 + 4/9/50 + 2/12/64 = 3$ verschiedene Nebenlöcher auf diesem Sägeblatt

