



## Maschinenfabrikate - Bohrungen - Mitnehmerlöcher - Keilnuten

<b>Hersteller</b>	<b>Sägeblattdurchmesser</b>	<b>Bohrung (mm)</b>	<b>Nebenlöcher</b>
<b>Adige</b>	160 - 175	32	o.ML
	200 - 250	32	2-9-50
	275 - 315	32	4-11-63
	275 - 370	40	4-11-63
	400 - 500	50	4-15-80
<b>Barson</b>	210	32	2-8-45
	275	40	2-8-55
<b>Baier</b>	175 + 250	32	4K
<b>Berner-Elbtal</b>	275	40	2-8,5-70
	315	40	2-8,5-70
<b>Bewo</b>	200 - 300	32	2-8-45
	250 - 370	40	2-8-55
<b>Demurger</b>	200 - 250	32	2-8-45
	225 - 315	40	2-8-55
<b>Eisele</b>	210 - 225	32	2-8-45
	210 - 225	40	2-8-55
	250 - 350	40	2-8-55 + 4-12-64
	500	40	2-12-80 + 2-15-100
<b>Häberle</b>	225 - 315	40	2-8-55

o.ML = ohne Nebenlöcher / K = Keilnut

Beispiel: 2-8-45  $\triangleq$  2 Nebenlöcher von 8mm auf 45mm Teilkreis (Abstand von Mitte zu Mitte)

Alle Angaben ohne Gewähr.



## Maschinenfabrikate - Bohrungen - Mitnehmerlöcher - Keilnuten

<b>Hersteller</b>	<b>Sägeblattdurchmesser</b>	<b>Bohrung (mm)</b>	<b>Nebenlöcher</b>
<b>IBP</b>	200 - 350	32	4-11-63
	400 - 425	50	4-15-80
<b>Kaltenbach</b>	225 - 250	32	o.ML
	350 - 500	50	4-15-80
<b>MEP</b>	200 - 225	32	2-8-45 + 2-11-63
	250 - 350	32	4-11-63
<b>Metora</b>	250	32	2-9-56
	275 - 350	32	2-11-80
<b>Rykart</b>	175 - 250	32	2-8-45
<b>Rohbi</b>	175 - 300	32	2-8-45
<b>Stayer</b>	200 - 300	32	o.ML
<b>Thomas</b>	200 - 250	32	2-8-45
	275 - 315	32	2-8-45 + 2-12-75
	350 - 400	50	4-15-80
<b>Trennjäger</b>	250	32	2-9-50
	300	32	1-9-55
	250 - 315	40	4-11-63
	315 - 400	50	4-15-85

o.ML = ohne Nebenlöcher / K = Keilnut

Beispiel: 2-8-45  $\triangleq$  2 Nebenlöcher von 8mm auf 45mm Teilkreis (Abstand von Mitte zu Mitte)

Alle Angaben ohne Gewähr.



## Maschinenfabrikate - Bohrungen - Mitnehmerlöcher - Keilnuten

<b>Hersteller</b>	<b>Sägeblattdurchmesser</b>	<b>Bohrung (mm)</b>	<b>Nebenlöcher</b>
<b>Ulmia</b>	200 - 300	32	o.ML
	250 - 400	40	4-11-63
<b>Wagner</b>	200 - 315	32	4-9-50
	350 - 450	50	4-14-80
<b>Wahlen</b>	250 -400	40	2-8-55 + 2-11-63
<b>Weidmann</b>	210 - 275	32	2-8-45

o.ML = ohne Nebenlöcher / K = Keilnut

Beispiel: 2-8-45  $\triangleq$  2 Nebenlöcher von 8mm auf 45mm Teilkreis (Abstand von Mitte zu Mitte)

Alle Angaben ohne Gewähr.