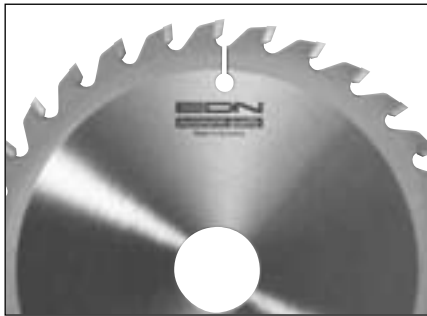
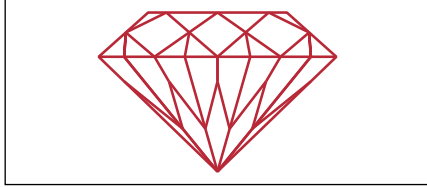


9100 PKD (DIA) Ritzsägeblätter

Ritz-Kreissägeblatt, einteilig



Eigenschaften:

- ▶ Stammbblatt (Grundkörper) aus eigener Fertigung
- ▶ hochlegierte Qualität
- ▶ angelassen, plangeschliffen
- ▶ Flachzahn mit oder ohne Schutzfase
- ▶ alternativ auch in anderen Zahnformen lieferbar
- ▶ DP Sorte wird nach zu bearbeitendem Werkstoff zugeordnet

Anwendung:

Zum Vorritzen von

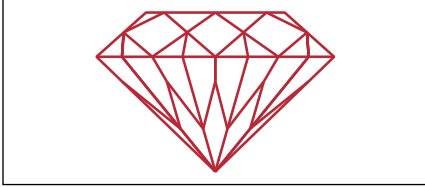
- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten Spanplatten
- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten MDF-Platten
- ▶ Schichtstoffen (HPL, CPL, OSB)
- ▶ Multiplex

auf Doppelendprofiler-Maschinenstraßen

D	B	d	Z =	Art.-Nr.	€
150	3,2	30/40	24	9100 150 24	
150	3,2	30/40	36	9100 150 36	
180	3,2	30/65	24	9100 180 24	
180	3,2	30/65	36	9100 180 36	
180	3,2	30/65	42	9100 180 42	
200	3,2	30/65	24	9100 200 24	
200	3,2	30/65	36	9100 200 36	
200	3,2	30/65	42	9100 200 42	

9101 PKD (DIA) Ritzsägeblätter

Ritzsägeblätter, zweiteilig verstellbar



Eigenschaften:

- ▶ Stammblatt (Grundkörper) aus eigener Fertigung
- ▶ hochlegierte Qualität
- ▶ angelassen, plangeschliffen
- ▶ 2-teilig, mit Zwischenringen oder mittels einer Verstelleinheit im Rahmen der vorgegebenen Verstellbereiche einstellbar
- ▶ Flachzahn mit oder ohne Schutzfase
- ▶ alternativ auch in der Zahnform einseitig spitz lieferbar
- ▶ Zwischenringe im Lieferumfang enthalten

Anwendung:

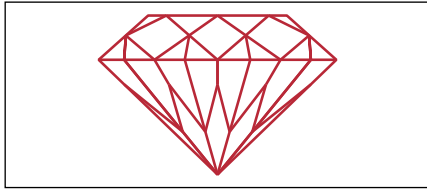
Zum Vorritzen auf Formatkreissägen von

- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten Spanplatten
- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten MDF-Platten
- ▶ Schichtstoffen (HPL, CPL, OSB)

D	B	d	Z =	Art.-Nr.	€
100	2,8-3,6	22	12+12	9101 100 12	
120	2,8-3,6	20/50	12+12	9101 120 10	
125	2,8-3,6	50	12+12	9101 125 12	
160	2,8-3,6	20	16+16	9101 160 16	
180	3,0-3,8	16	18+18	9101 180 18	

9102 PKD (DIA) Ritzsägeblätter

Ritzsägeblätter, konisch



Eigenschaften:

- ▶ Stamblatt (Grundkörper) aus eigener Fertigung
- ▶ hochlegierte Qualität
- ▶ angelassen, plangeschliffen
- ▶ Zahnform konisch, Flachzahn mit oder ohne Schutzfase
- ▶ alternativ auch in Wechselzahn lieferbar
- ▶ DP Sorte wird nach zu bearbeitendem Werkstoff zugeordnet

Anwendung:

Zum Vorritzen von

- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten Spanplatten
- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten MDF-Platten
- ▶ Schichtstoffen (HPL, CPL, OSB)
- ▶ Trespa
- ▶ Multiplex

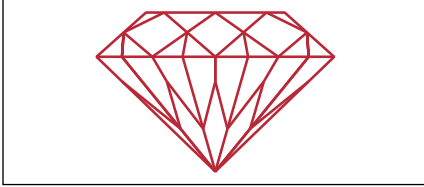
auf Doppelendprofilen und Formatkreissägen

Durch Höhenverstellung wird die gewünschte Schnittbreite abgestimmt zur Hauptsäge erreicht.

D	B	d	Z =	Art.-Nr.	€
100	3,0-3,7	20	20	9102 100 20	
120	3,2-3,9	20	20	9102 120 20	
125	3,2-3,9	20	20	9102 125 20	
125	4,4-5,1	20/45	20	9102 125 20	
140	3,2-3,9	16	20	9102 140 20	
150	4,4-5,1	30/45	20	9102 150 20	
160	4,4-5,1	40/55	20	9102 160 20	
180	3,2-3,9	16/55	20	9102 180 20	
180	4,4-5,9	16/55	20	9102 180 20	
180	4,8-5,6	16/55	20	9102 180 20	
200	3,2-3,8	20/65	20	9102 200 20	
200	4,4-5,4	20/65	20	9102 200 20	

9103 PKD (DIA) Formatkreissägeblätter

Formatkreissägeblätter, Trapez-Flachzahn



Eigenschaften:

- ▶ Stammbblatt (Grundkörper) aus eigener Fertigung
- ▶ hochlegierte Qualität
- ▶ angelassen, plangeschliffen
- ▶ Trapez-Flachzahn mit entsprechender Höhendifferenz
- ▶ andere Zahnformen möglich
- ▶ DP Sorte wird nach zu bearbeitendem Werkstoff zugeordnet
- ▶ Ausführung auch als Superline (geräuscharm) lieferbar

Anwendung:

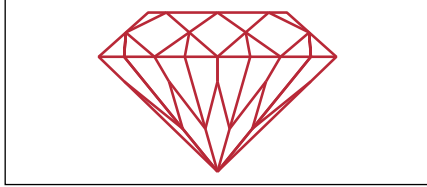
Zum Trennen und Formatieren von

- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten Spanplatten
- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten MDF-Platten
- ▶ Schichtstoffen (HPL, CPL, OSB)
- ▶ Trespa
- ▶ Multiplex auf Formatkreissägen

D	B	d	Z =	Art.-Nr.	€
250	3,2	30	34	9103 250 34	
250	3,2	30	42	9103 250 42	
250	3,2	30	60	9103 250 60	
250	3,2	30	80	9103 250 80	
305	3,2	30	48	9103 305 48	
305	3,2	30	60	9103 305 60	
305	3,2	30	72	9103 305 72	
305	3,2	30	96	9103 305 96	
320	3,2	30	72	9103 320 72	
355	3,5	30	54	9103 355 54	
355	3,5	30	72	9103 355 72	

9104 PKD (DIA) Plattenaufteilsägeblätter

Plattenaufteilsägeblätter, Trapez-Flachzahn



Eigenschaften:

- ▶ Stammblatt (Grundkörper) aus eigener Fertigung
- ▶ hochlegierte Qualität
- ▶ Trapez-Flachzahn mit entsprechender Höhendifferenz
- ▶ andere Zahnformen möglich
- ▶ DP Sorte wird nach zu bearbeitendem Werkstoff zugeordnet
- ▶ Ausführung auch als Superline (geräuscharm) lieferbar

Anwendung:

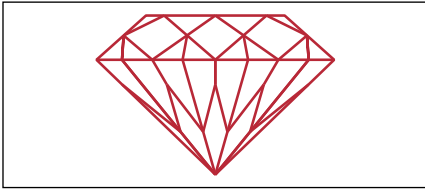
Zum Trennen und Formatieren von

- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten Spanplatten
 - ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten MDF-Platten
 - ▶ Schichtstoffen (HPL, CPL)
 - ▶ Trespa
 - ▶ Multiplex
- auf Plattenaufteilanlagen

D	B	d	Z =	Art.-Nr.	€
355	4,4	30	54	9104 355 54	
355	4,4	30	60	9104 355 60	
355	4,4	30	72	9104 355 72	
380	4,4	30	54	9104 380 54	
380	4,4	30	72	9104 380 72	
400	4,4	30	60	9104 400 60	
400	4,4	30	72	9104 400 72	
400	4,4	30	96	9104 400 96	
420	4,8	30	72	9104 420 72	
430	4,8	30	72	9104 430 72	
450	4,8	30	72	9104 450 72	

9105 PKD (DIA) Nutsägeblätter

Nutsägeblätter, Flachzahn



Eigenschaften:

- ▶ Stammblatt (Grundkörper) als Sägeform in hochlegierte Qualität
- ▶ Flachzahn in exakter Nutbreite
- ▶ DP Sorte wird nach zu bearbeitendem Werkstoff zugeordnet

Anwendung:

Zum Nuten von

- ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten Spanplatten
 - ▶ kunststoffbeschichteten oder furnierten MDF-Platten
 - ▶ Schichtstoffen (HPL, CPL, OSB)
 - ▶ Trespa
 - ▶ Multiplex
- auf Doppellendprofiler-Maschinenstraßen und Formatkreissägen

D	B	d	Z =	Art.-Nr.	€
150	4,0	30	12	9105 15 0412	
150	4,0	30	18	9105 15 0418	
150	5,0	30	12	9105 15 0512	
150	5,0	30	18	9105 15 0518	
150	6,0	30	12	9105 15 0612	
150	6,0	30	18	9105 15 0618	
150	8,0	30	12	9105 15 0812	
150	8,0	30	18	9105 15 0818	
150	10,0	30	12	9105 15 1012	
150	10,0	30	18	9105 15 1018	
180	4,0	30	12	9105 18 0412	
180	4,0	30	18	9105 18 0418	
180	5,0	30	12	9105 18 0512	
180	5,0	30	18	9105 18 0518	
180	6,0	30	12	9105 18 0612	
180	6,0	30	18	9105 18 0618	
180	8,0	30	12	9105 18 0812	
180	8,0	30	18	9105 18 0818	
180	10,0	30	12	9105 18 1012	
180	10,0	30	18	9105 18 1018	