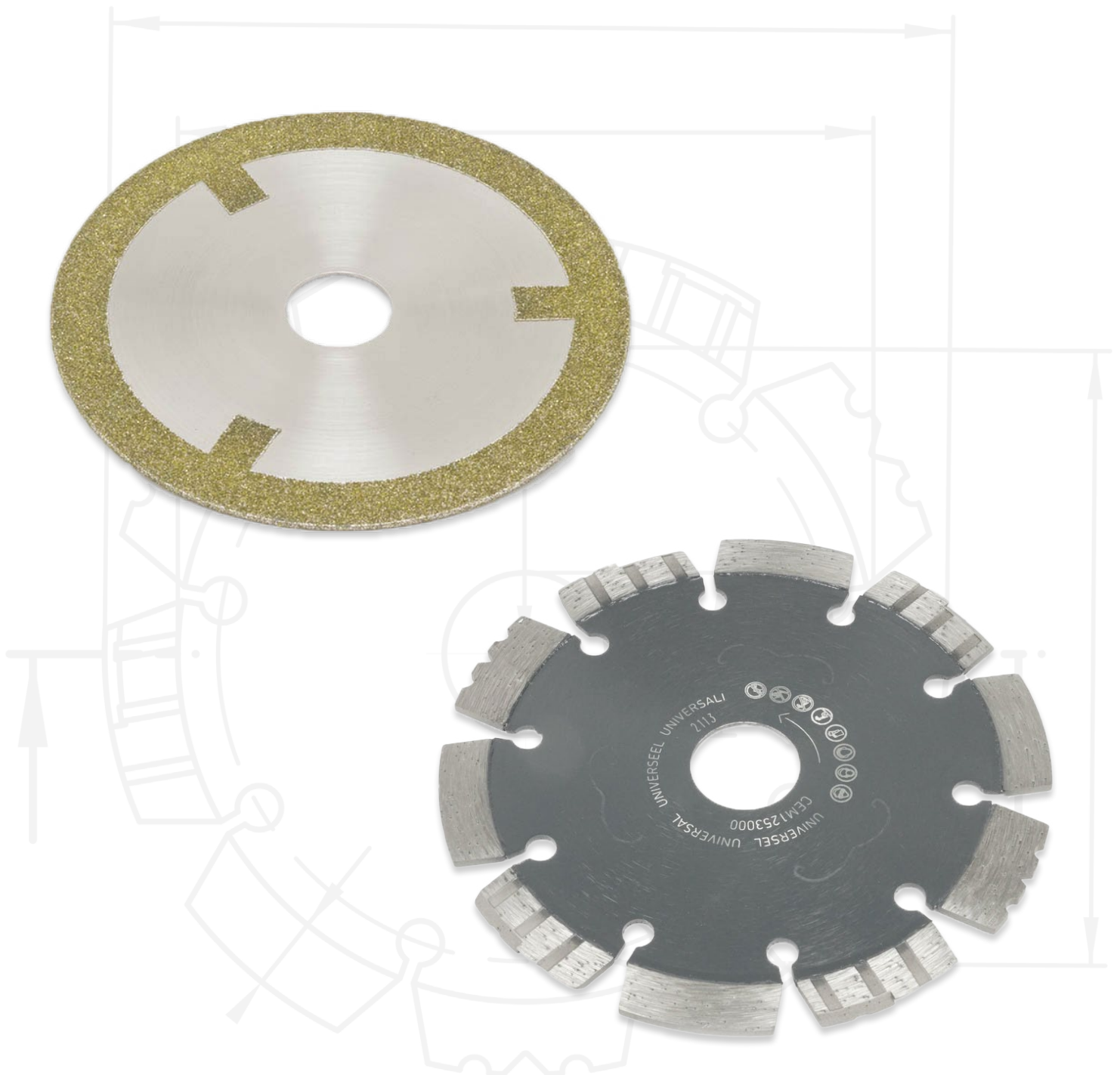


# DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

## PRODUKTPROGRAMM



## D-GRIT Premium Trennscheiben



### Zu bearbeitende Materialien

- PVC
- UV-Liner
- Filz-Liner

### Anwendungsgebiete

- Schneiden von Inliner Endstücken
- Schneiden von Inlinern im Haltungsschacht

Artikel-Nr.	Ø mm	Bohrung Ø mm	Schnittbreite mm	Belag	Gewicht
80023 P	100	22,2	2	Dia-Grit	0,08
80016 P	115	22,2	2	Dia-Grit	0,09
80017 P	125	22,2	2	Dia-Grit	0,13
80024 P	150	22,2	2	Dia-Grit	0,18

## D-GRIT Premium Trennscheiben



### Zu bearbeitende Materialien

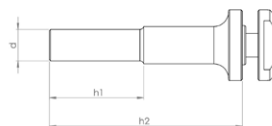
- PVC
- UV-Liner
- Filz-Liner

### Anwendungsgebiete

- Schneiden von Inliner Endstücken
- Schneiden von Inlinern im Haltungsschacht

Artikel-Nr.	Ø mm	Bohrung Ø mm	Schnittbreite mm	Belag	Gewicht
80021 P	50	10	2	Dia-Grit	0,03
80022 P	75	10	2	Dia-Grit	0,06
80026 P	100	10	2	Dia-Grit	0,13

## Trennscheiben-Adapter



### Beschreibung

- Adapter für Stabschleifer zum Spannen von Trennscheiben

Artikel-Nr.	d mm	h1 mm	h2 mm	Aufnahme Ø mm	Gewicht
90133	6	25	45	10	0,05
90134	8	25	45	10	0,05

## D-GRIT Standard Trennscheiben



### Zu bearbeitende Materialien

- PVC
- UV-Liner
- Filz-Liner

### Anwendungsgebiete

- Schneiden von Inliner Endstücken
- Schneiden von Inlinern im Haltungsschacht

Artikel-Nr.	Ø mm	Bohrung Ø mm	Schnittbreite mm	Belag	Gewicht
80016	115	22,2	2	Dia-Grit	0,09
80017	125	22,2	2	Dia-Grit	0,13

## N-TEC II<sup>®</sup> Premium Trennscheiben



### Zu bearbeitende Materialien

- Beton
- Steinzeug
- Guss

### Anwendungsgebiete

- Trennen von Rohren

Artikel-Nr.	Ø mm	Bohrung Ø mm	Schnittbreite mm	Belag	Gewicht
80013 P	115	22,2	2,4	Dia-Segmente	0,12
80014 P	125	22,2	2,4	Dia-Segmente	0,14