

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1/2

#### PDA115 Diamanttrennscheiben Abrasiv

- Geeignet für weiche Betonerzeugnisse, Kalksandstein und abrasive Materialien, Trocken- und Nassschnitt
- Ausgelegt für hohe Schnittgeschwindigkeit und eine lange Lebensdauer
- Alle 60-80 Sek. kühlenSchleifmittel: Diamant
- Schleimmitter: Diamar
  Grundkörper: Stahl
- Grundkörper: Stahl
- Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 80 m/s
- Schleifbelaghöhe [X1]: 8 mm
- Schlitztiefe [A]: 10 mm
- Entspricht folgenden Normen / Vorschriften: DIN EN 13236
- Schutzkleidung tragen
- Farbleitsystem: orange
- Hinweis: Durch die Auswahl der richtigen Trennscheibe zum vorhanden Werkstoff kann die Standzeit der Diamantsegmente erheblich erhöht werden!



#### Informationen

ArtNr.	05102179	05102180	05102181	05102182	05102183
ID-Nr.	052583	052584	052585	052586	-
Тур	PDA115	PDA125	PDA150	PDA180	PDA230
VE	1	1	1	1	1
Max. Drehzahl	15.300 U/min.	12.250 U/min.	10.200 U/min.	8.500 U/min.	6.650 U/min.
Ø x Bohrung [DxH]	115 x 22,3 mm	125 x 22,3 mm	150 x 22,3 mm	180 x 22,3 mm	230 x 22,3 mm
Schnittbreite [T]	2,9 mm	2,3 mm	1,9 mm	1,7 mm	2,0 mm
Kerndicke [E]	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,4 mm	1,8 mm
Schlitzbreite [B]	2,0 mm	2,5 mm	1,9 mm	2,5 mm	3,0 mm
Hinterlochung	5,0 mm	6,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	5,0 mm
Segmentlänge [L2]	34 mm	33 mm	34 mm	37,5 mm	28 mm
Segmentanzahl	9	10	12	13	28
Maße der Scheibe	90 g	141 g	169 g	290 g	540 g
Verbindungslänge [Lv]	32 mm	31 mm	32 mm	36 mm	27 mm



# **Technisches Datenblatt**

Seite: 2/2

### PDA115 Diamanttrennscheiben Abrasiv

