



# T2 RADIAL CUTTER

Maschine zum Schneiden und Verformen von losen radialen Bauteilen mit **2,3 oder 4 Anschlüssen**

Der T2-Cutter zum Schneiden und Crimpen loser radialer Bauteile mit 2,3 oder 4 parallelen Adern. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, das robuste Design und die hohe Wirtschaftlichkeit für kleine und mittlere Serien machen den T-Cutter zu einem unverzichtbaren Schneid- und Biegegerät für jede Anwendung.


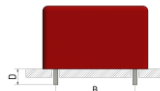


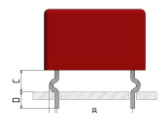
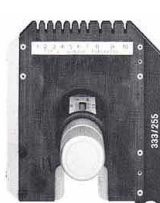


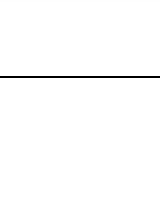




## MUSTERBAUTEILE



## Eigenschaften des T2-Cutters

- 100% stressfreie Verarbeitung
- Mehrfachbearbeitung von Bauteilen mit 2, 3 oder 4 parallelen Anschlüssen
- Schneiden und Sicken (oder nur Schneiden) der Drähte
- Sicktiefe einstellbar von 0-2,5 mm
- Die Bauteile werden passend im gewünschten Raster geformt
- Schneller Werkzeugwechsel bei Bedarf
- Einfache Einstellungen können auch von ungelerten Mitarbeitern vorgenommen werden

Typ	Nr.	Werkzeug	Verarbeitung Typ 1			Verarbeitung Typ 2		
T	1153			B	1.8 / 3.5 / 5.0	mm		
			D	1.25 - 12.9	mm			
	1155			A	0 - 1.8	mm		
				B	1.8 / 3.5 / 5.0	mm		
				C	min 3.0 mm	mm		
				D	2.9 - 12.9	mm		
				Draht	0 - 0.8	mm		
L	1163			B	5.0 - 52.5	mm		
				D	2.9 - 12.9	mm		
	1161			A	0 - 1.65	mm		A
				B	5.0 / 7.5 / 10.0 / 15.0 / 17.5 / 20.0	mm		B
					22.5 / 25.0 / 30.0 / 32.5 / 37.5	mm		
					42.5 / 47.5 / 52.5 mm	mm		
				C	min 4.0	mm		C
				D	2.9 - 12.9	mm		D
				Draht	0 - 1.0	mm		Draht
								0 - 0.8
								mm



TEL: +41 (32) 653 88 11 ♦ FAX: +41 (32) 653 88 13 ♦ email: [info@polyver.com](mailto:info@polyver.com) ♦ internet: [www.polyver.com](http://www.polyver.com)

Bischmattstrasse 11a ♦ 2544 Bettlach ♦ Schweiz – Switzerland

