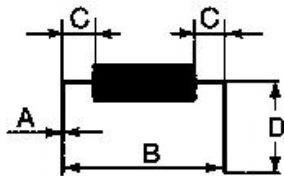


## Radsatz 0,8 mm CUTBEND-VB

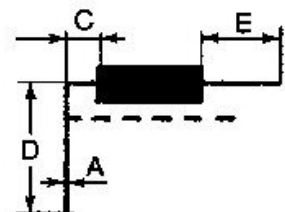
Bearbeitungsmöglichkeiten:					● Kopftyp FG
Kopftyp VB	A	B	C	D	
0,5 mm	0,3–0,5 mm	4,7–40 mm	min. 1,0 mm	2,6–15 mm	–
<b>0,8 mm</b>	<b>0,5–0,8 mm</b>	<b>6,0–40 mm</b>	<b>min. 1,3 mm</b>	<b>3,6–15 mm</b>	<b>3,1–20 mm</b>
1,0 mm	0,9–1,0 mm	6,0–40 mm	min. 1,8 mm	3,6–15 mm	–
1,2 mm	1,1–1,2 mm	6,0–40 mm	min. 2,0 mm	3,6–15 mm	–

Maximaler Bauteildurchmesser für alle Kopftypen: 14 mm

Standardausrüs-  
tung: Beidseitig  
Schneiden  
und Biegen  
(VB-Kopf)



Eine Seite Schnei-  
den und Biegen  
(½ VB-Kopf),  
andere Seite nur  
Schneiden (½ FG-  
Kopf) = BG Kopf



Beidseitig nur  
Schneiden  
= FG Kopf



Radsatz (Standard) für CUTBEND

- beidseitig schneiden und biegen
- D Draht = 0,5 - 0,8 mm

Artikel-Nr.	WL15306
Modell	VB08
Hersteller	SCHLEUNIGER
GPSR Herstellerdaten	Schleuniger GmbH Biergutstrasse 9 CH-3608 Thun www.schleuniger.com
Verkaufseinheit	1 Satz
Inhaltseinheit	2 Stück

Products for the electronic industry

