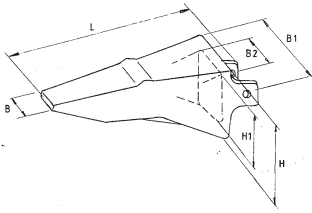


## Zahnsitzen für Schlitzwandgreifer / *Tooth points for clam shells*



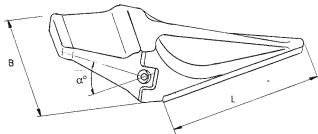
### Zahnsitzen für Schlitzwandgreifer

- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB
- Symmetrische Spitzen

### Tooth points for clam shells

- Made of highly wear resistant steel; hardened to approx. 500 HB
- Symmetrical

Abmessungen (mm) <i>Dimensions (mm)</i>			Gewicht <i>Weight</i> KG	Ref.-Nr. <i>Ref.-No.</i>	VeRotool-Bestell-Nr <i>VeRotool-No.</i>		
B	B 1	L			Zahnspitze <i>Tooth points</i>	Bolzen <i>Pin</i>	Ring <i>Washer</i>
50	92	257	4,5	25 RC 10	280.25 RC 10	B11	S11
50	92	312	5,9	25 RC 12	281.25 RC 12	B11	S11



### Zahnhalter

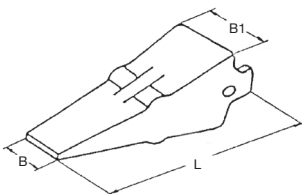
- Aus verschleißfestem Stahl mit guten Schweißigenschaften

### Adapter

- Made of wear resistant steel with good weldability

Abmessungen (mm) <i>Dimensions (mm)</i>		Gewicht <i>Weight</i> KG	Ref.-Nr. <i>Ref.-No.</i>	VeRotool-Bestell-Nr <i>VeRotool-No.</i>	
L	B			Zahnhalter <i>Adaptors</i>	Passende Zähne <i>Matching teetch</i>
282	90	14	3861-25 RC	321.3861-25 RC	280.25 RC 10 281.25 RC 12

## Zahnsitzen für Ripper / *Tooth points for ripper*



### Zahnsitzen für Ripper

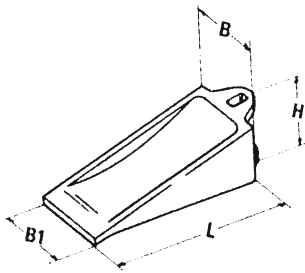
- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB

### Tooth points for ripper

- Made of highly wear resistant steel; hardened to approx. 500 HB

Abmessungen (mm) <i>Dimensions (mm)</i>			Gewicht <i>Weight</i> KG	Ref.-Nr. <i>Ref.-No.</i>	VeRotool-Bestell-Nr <i>VeRotool-No.</i>		
B	B 1	L			Zahnspitze <i>Tooth points</i>	Bolzen <i>Pin</i>	Ring <i>Washer</i>
50	92	305	5,3	25 R 12	334250	25 RPG	25 RGB
70	121	366	12,0	35 R 14A	35 R 14.2	35 RPG	35 RGB

## Zahnspitzen, Konisches System / Tooth points, conical system



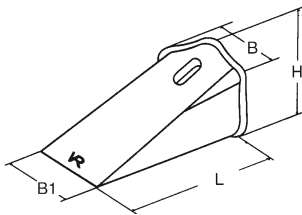
### Zahnspitzen, Typ TL

- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB

### Tooth points, type TL

- Made of highly wear resistant steel; hardened to approx. 500 HB

Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr VeRotool-No.		
B	B 1	H	L			Zahnspitze Tooth points	Keil Pin	Keilhalter Lock
60	55	51	120	1,1	18TL	6669.18TL	18K	18KH



### Zahnspitzen, Typ S

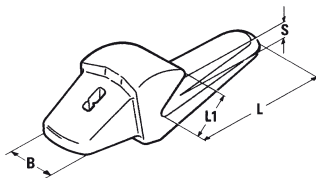
- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB
- Gutes Eindringvermögen in harte Böden
- Geeignet für Tieflöffel und Ladeschaufeln

### Tooth points, type S

- Made of highly wear resistant steel; hardened to approx. 500 HB
- Excellent penetration abilities in hard grounds
- Suitable for backhoe and loader buckets

Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr VeRotool-No.		
B	B 1	H	L			Zahnspitze Tooth points	Keil Pin	Keilhalter Lock
85	65	77	175	2,2	25S	6365.25S	25K	25/30 KH
97	82	79	178	2,7	30S	6366.30S	25K	25/30 KH
112	96	98	214	4,1	35S	6572.35S	35K	35/40 KH
131	112	105	240	6,5	40S	6573.40S	40K	35/40 KH

## Zahnhalter / Adapters



### Zahnhalter

- Eineinhalbschenkliger Zahnhalter
- Guter Schutz für Ober- und Unterseite des Schneidmessers

### Adapters

- Optimum material flow when loading or discharging the bucket
- Protect cutting edge underside against wear

Messer- stärke Cutting edge	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)				Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.	VeRotool-Bestell-Nr VeRotool-No.				
	B	L	L1	S			Zahnhalter Adapter	Passende Zähne Matching teeth			
								Typ Stand./TL	Typ S	Typ R	Typ VIP
bis 20mm	42	97	26	19	1,6	833-18	310.833-18	6669.18TL	-	-	-
bis 25mm	51	132	46	28	3,5	855-25	311.855-25	6565.25	6365.25S	-	-
bis 25mm	62	134	54	28	3,8	855-30	312.855-30	6566.30	6366.30S	6576.30R	301.30VIP