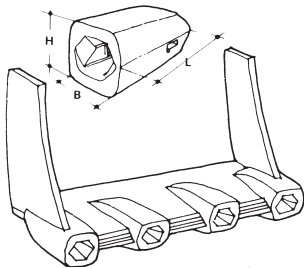
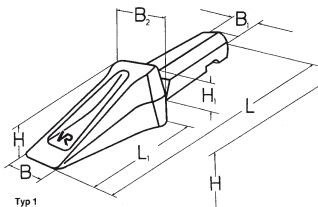


## Baggerzähne / Excavator teeth



Der einteilige Zahn wird mit dem Schaft in eine Einschweißhülse gesteckt und durch eine seitlich eingeschlagene Sicherung festgehalten.

*Side-pinned tooth system with weld-in adapter for excavators.*



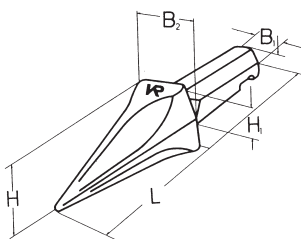
### Baggerzähne, flach

- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB
- Selbstschärfend

### Excavator teeth, chisel

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

Einsatzgewicht Weight	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.		VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.		
	B 1	H 1	L	B	B 2	H				Zahn Tooth	Hülse Adapter	Sicherung Lock
bis ca. 12t	41	44	352	80	80	97	5,5	4044336	31101	6485.44	0331	KL23.37
bis ca. 18t	49	52	418	90	96	105	9,0	4044428	32102	6486.45	0332	KL25.38
bis ca. 27t	55	58	495	100	110	120	14,0	3031334	33101	6487.46		KL27.39
bis ca. 42t	62	64	558	110	120	140	18,9	3031335	34101	6488.47		KL27.39



### Baggerzähne, spitz

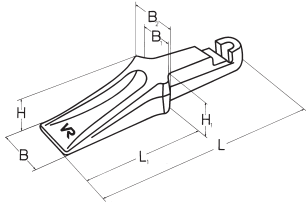
- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB
- Hervorragendes Eindringvermögen in felsiges Material
- Hohe Bruchfestigkeit

### Excavator teeth, pointed

- Made of highly wear resistant steel; hardened to approx. 500 HB
- Excellent penetration abilities in rocky ground
- High breaking strength

Einsatzgewicht Weight	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.		VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.		
	B 1	H 1	L	B 2	H				Zahn Tooth	Hülse Adapter	Sicherung Lock
bis ca. 12t	41	44	365	80	97	5,0	014336Z	31107	6500.54	0331	KL23.37
bis ca. 18t	49	52	435	96	105	8,5	4046911	32103	6501.55	0332	KL25.38
bis ca. 27t	55	58	515	110	120	13,5	3031364	33103	6502.56		KL27.39

## Greiferzähne / Clam-shell teeth



### Greifer-Hülsenzähne

- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB
- Selbstschärfend
- Befestigung durch Anschweißhülsen an der Außenseite der Greiferschalen

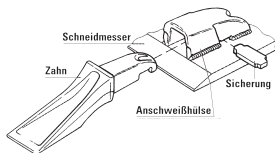
### Clam-shell teeth

- Made of highly wear resistant steel; approx. 500 HB
- Self sharpening
- Fastened by means of adapters at the outer side of the clam shell edges

Abmessungen (mm) Dimensions (mm)							Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.		VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.		
B 1	H 1	L	L1	B	B 2	H				Zahn Tooth	Hülse Adapter	Sicherung Lock
36	36	247	145	62	62	52	2,1	4044291	30103	6470.04	6396.01	KL21.36
42	44	292	167	70	70	64	3,3	4044388	31103	6471.08	6398.05	KL23.37
54	54	410	255	85	91	77	7,4	3031362	32106	6472.12	6400.09	KL25.38
59	59	395	245	100	105	90	10,0			215*	8876.19	KL27.39

\*Zahnspitze 180° gedreht

## Laderzähne / Loader teeth



Der einteilige Zahn wird mit dem Schaft in eine Anschweißhülse gesteckt und durch eine seitlich eingeschlagene Sicherung festgehalten.

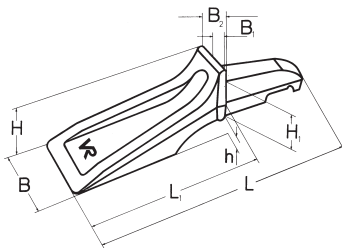
Side-pinned tooth system with weld-on adapter for loaders.

### Lader-Hülsenzähne

- Aus hochverschleißfestem Stahl, gehärtet auf ca. 500 HB
- Selbstschärfend
- Durch bündigen Abschluss mit der Messerunterseite ergibt sich ein glatter Schaufelboden

### Loader teeth

- Made of highly wear resistant steel; hardened to approx. 500 HB
- Self sharpening
- Flush with the bottom of the cutting edge results in plain bucket ground



Messer- stärke Cutting edge	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)								Gewicht Weight KG	Ref.-Nr. Ref.-No.		VeRotool-Bestell-Nr. VeRotool-No.		
	B 1	H 1	L	L1	B	B 2	H	h				Zahn Tooth	Hülse Adapter	Sicherung Lock
bis ca. 25 mm	36	36	267	160	62	62	77	25	2,5	4047166	30101	6395.02	6396.01	KL21.36
bis ca. 30 mm	42	42	318	190	70	70	93	30	4,5	4047167	31102	6397.06	6398.05	KL23.37
bis ca. 35 mm	54	54	391	230	85	91	112	35	8,1	3031537	32101	6399.10	6400.09	KL25.38
bis ca. 40 mm	59	59	425	255	110	105	130	40	11,7	3031539	33102	6401.14	6402.13	KL27.39
bis ca. 60 mm	70	70	535	328	125	115	158	60	22,0	3031542	34102	6550.16	6651.15	KL27.39