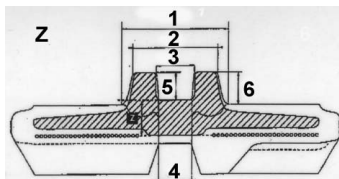


## Ermittlung der benötigten Gummikettenabmessungen

Hersteller:
Modell:

### KETTENSCHNITTBILD / TRACK STRUCTURE SECTIONNAL CROSS WIEW

1. Außenspur / Total outer guide width
2. Außenspur / Short outer guide width
3. Innenspur / Total inner guide width
4. Innenspur / Short inner guide width
5. Innere Steghöhe / Internat height of core bar
6. Äußere Steghöhe / External height of core bar



### Gummibandkette / Rubber Track

Seite 2 beachten

- Kettengröße/Rubber track size		
- Außenspur unten / Total outer guide width	1	
- Außenspur oben / Short outer guide width	2	
- Innenspur oben / Total inner guide width	3	
- Innenspur unten / Short inner guide width	4	
- Innere Steghöhe / Internal height of core bar	5	
- Äußere Steghöhe / External height of core bar	6	

Ermittlung der Kettengröße = Kettenbreite X Kettenteilung X Anzahl der Kettensegmente		
Kettenbreite mm	Kettenteilung pitch mm	Menge der Segmente links
230	72	43
Beispiel bei Gummiketten		

Beispiel: 230 X 72 X 43

#### Kettenbreite:

Breite der Ketten messen

#### Ermittlung der Kettenteilung

Messen Sie den Abstand der inneren Eisenstege zueinander.  
Mitte-Mitte oder Anfang-Anfang zum nächsten Eisensteg.

#### Ermittlung Anzahl der Segmente

Zählen Sie genau die Anzahl der inneren Eisenstege  
(Doppelstege)

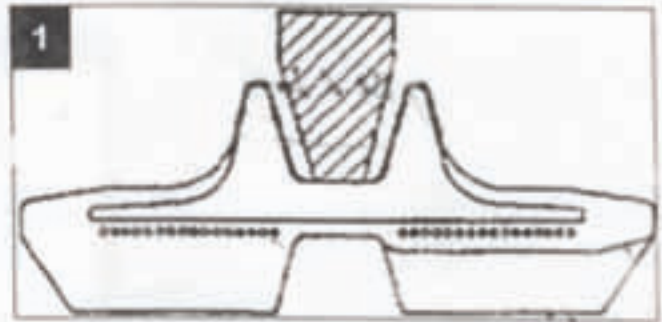
Herderweg 7  
57223 Kreuztal/ Germany

Telefon 02732/ 58 24 51  
Telefax 02732/ 2 75 42

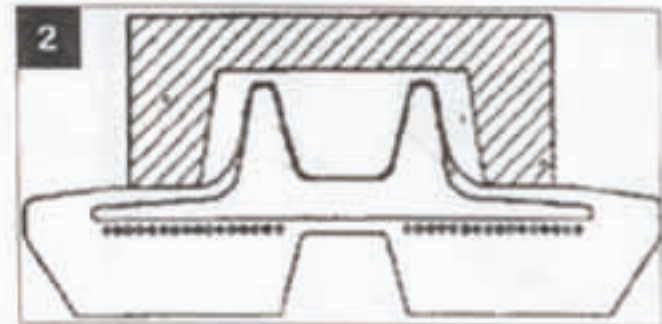
INet: <http://www.baggerketten.de>  
eMail: [info@baggerketten.de](mailto:info@baggerketten.de)

## Fahrwertstypen

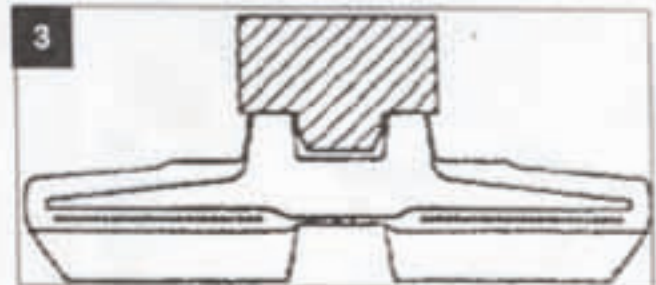
Standardkette mit Innenführung



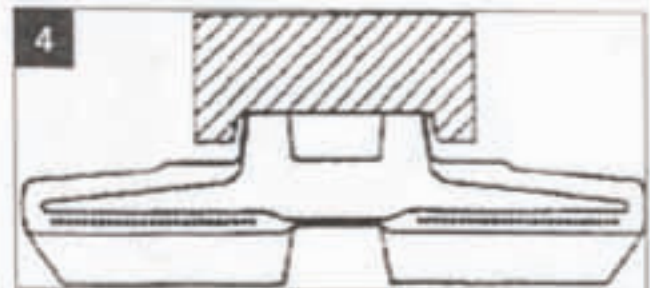
Standardkette mit Außenführung



Interchangeable chain with  
internal guide



Interchangeable chain with  
external guide



Interchangeable chain with  
external guide and  
worked running track

