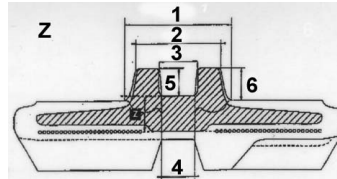


Ermittlung der benötigten Gummikettenabmessungen

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)

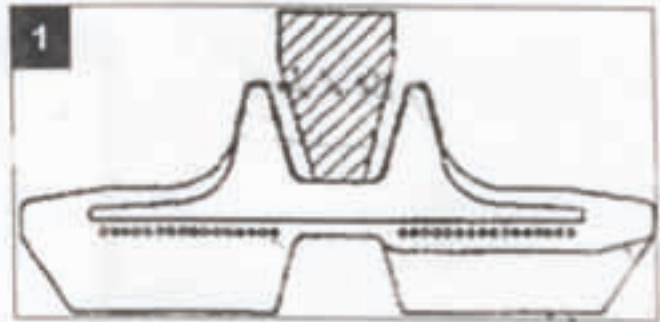
Herderweg 7
57223 Kreuztal/ Germany

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

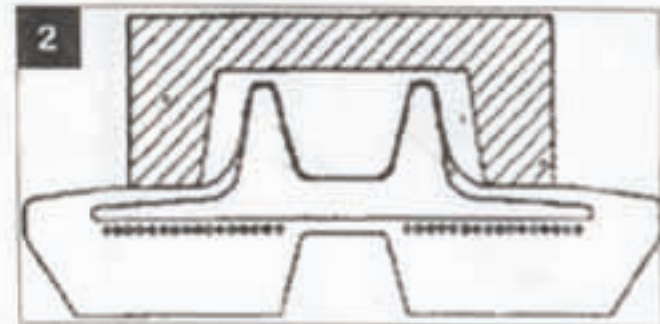
INet: <http://www.baggerketten.de>
eMail: info@baggerketten.de

Fahrwertstypen

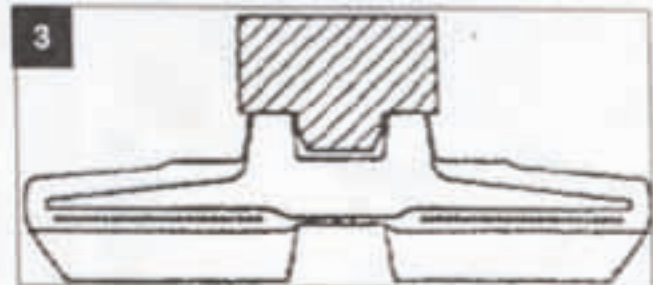
Standardkette mit Innenführung



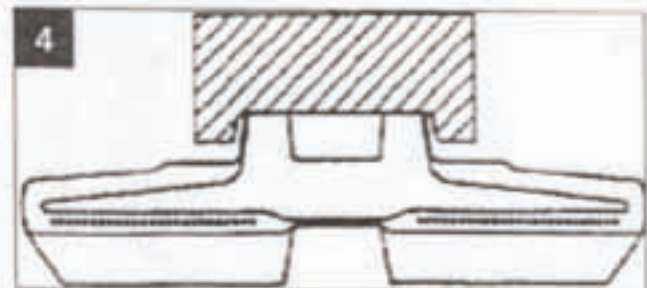
Standardkette mit Außenführung



Interchangeable chain with
internal guide



Interchangeable chain with
external guide



Interchangeable chain with
external guide and
worked running track

