

Interessengemeinschaft Panzermodellbau

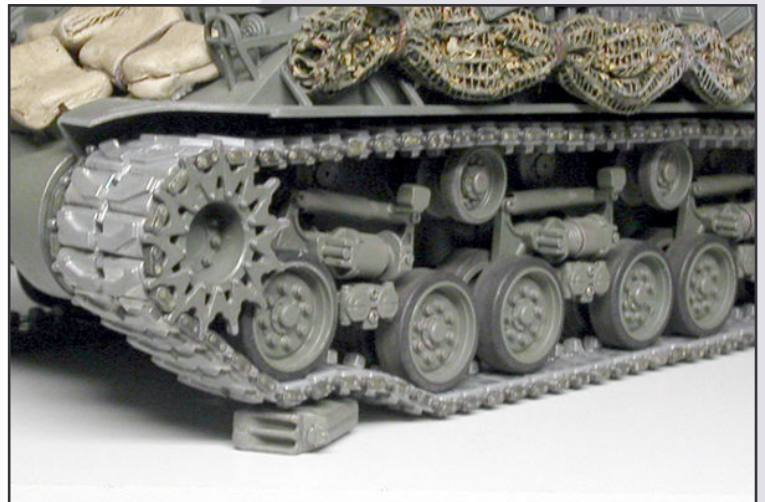


Wie man eine billige und schlecht verarbeitete Metallkette optimiert

Leider gibt es für den Sherman deutlich mehr schlechte als gute Metallketten auf dem Markt. Meist liegt das Problem bei schlecht verarbeiteten Kettenverbindern. Diese Verbindner sind oft von miserabler Maßhaltigkeit und zusätzlich bereits bei Auslieferung verbogen. Um dennoch eine leichtgängige Kette zu erhalten, kann man folgendermaßen vorgehen:

- Sowohl die Metallkette, als auch die Originalkette in alle Bestandteile zerlegen.
- Kettenverbinder der Metallkette schnellstmöglich im Müll entsorgen.
- Kettenglieder der Metallkette auf 1,5mm aufbohren. Vorsicht! In Weichmetall bricht der Bohrer schnell ab. Extrem langsam bohren. Die Anzahl der Reserveglieder ist begrenzt!
- Die Metallkette unter Verwendung der original Kettenverbinder der Tamiyakette zusammenbauen. Die meisten Endverbinder halten auch beim zweiten Mahl fest zusammen. Bei Bedarf kann mit Sekundenkleber gesichert werden.

Die nachstehenden Bilder zeigen das Ergebnis. Kaum eine teure Metallkette läuft so gut wie diese Kreation. Kaum Kettenspannung und trotzdem kein Haken.



Horst Schulz