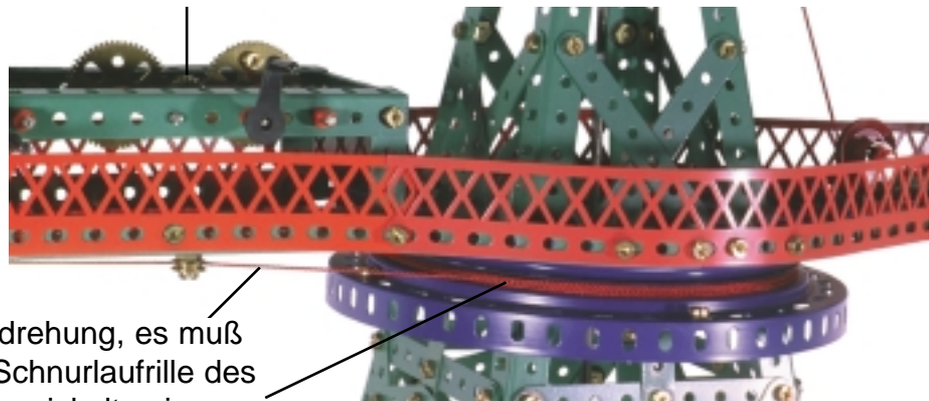


Seilführung für das Drehen des Auslegers



Das Ritzel 10720 lösen und auf der Welle verschieben, dann können die beiden Zahnräder 104570 gegeneinander gedreht und damit das Seil zum Drehen des Auslegers gespannt werden. Dann das Ritzel wieder zwischen die Zahnräder schieben und festschrauben.



Seil für die Krandrehung, es muß stramm um die Schnurlaufrille des großen Ringes gewickelt sein.

Seilführung für den Kranhaken: das Seil wird von der „Wickelwelle“ über die Umlenkrolle an der Turmspitze zum Ende des Auslegers geführt. Dort über die Schnurlaufrille 103120 umgelenkt, läuft es über eine weitere Schnurlaufrille auf der vorderen Achse der Laufkatze, runter zum Haken, dort über eine Schnurlaufrille zurück über ein Schnurlaufrad 103380 das unten an der Laufkatze in einer Lagergabel (100440) hängt. Dieses Rad steht leicht schräg zum Ausleger. Von dort läuft das Seil wieder zum Haken über die zweite Schnurlaufrille, wird zurückgeführt über eine Schnurlaufrille auf der hinteren Achse der Laufkatze und dann an der Lagergabel (100440) befestigt. Durch diese Art der Schnurführung behält der Haken immer die gleiche Höhe, unabhängig davon wie die Laufkatze bewegt wird.