

Axiale Bewegung des Ponton Kettenspanners

Post by "hajo70" of Aug 30th 2020, 8:01 pm

Wie viel sollte sich ein Kettenspanner bewegen? Meins bewegt sich 1mm. Aus der "Gehäuse" entnommen, kann sich die Gesamtlänge von ungefähr 82,5 mm auf 83,5 mm verlängern. Das scheint nicht viel zu sein. Was könnte es blockieren?

Ich habe die erste Version des Kettenspanners. Die ETL besagen jedoch, dass ich einen "langen" Zylinderstift (#5) haben sollte, um die Druckbolzen (#2) in der Druckhülse (#7) zu befestigen. Ich habe zwei "kurze" Stifte mit einem Winkel von 90 Grad eingesetzt. Daher kann ich die Stifte nicht entfernen, ohne sie auszubohren, um zu sehen, was los ist.

Ich kann auch keine Referenz im Werkstatthandbuch finden.