

## Anleitung zum Kürzen der Bäderrostelemente:

Tipp: Diese Arbeiten nicht auf dem Fußboden, sondern auf einem Tisch ausführen. Am besten ist ein Arbeitstisch, den man am Schwimmbecken platziert um sich bei der Arbeit lange Laufwege zu ersparen.

Bei großen Stückzahlen ist ein kleiner Akkuschauber mit Rutschkupplung sehr hilfreich, allerdings muss beim Verschrauben der Hohlstäbe unbedingt die Rutschkupplung auf die kleinste Stufe eingestellt sein, um die neu geschnittenen Gewinde nicht durch Überdrehen der selbstschneidenden Schrauben zu beschädigen.

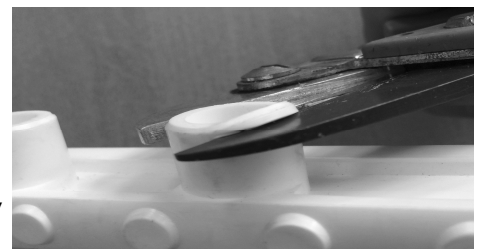
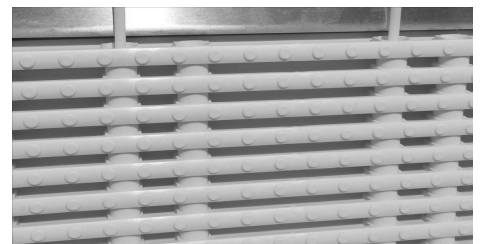
### Werkzeug:

- 2 Stück Kreuzschlitzschraubenzieher Ph1  
oder einen Akkuschauber mit PH 1 Bit  
- nur Bits für Edelstahl verwenden
- 1 Bleistift oder Marker
- 1 Seitenschneider oder Gartenschere o.ä.



### In der Regel müssen Rostelemente zum Einpassen gekürzt werden.

1. Die Verschraubung des Rostelementes durch Lösen der Verschraubung öffnen und so viel Roststäbe entnehmen, dass das Rostelement in Rinne paßt. Das verbleibende Spaltmaß muss kleiner als 8 mm bleiben.  
Ist der Spalt größer, wieder einen Stab dazugeben und durch Kürzen mehrerer Roststäbe (meist 3-5 Roststäbe) auf das gewünschte Maß hinarbeiten.
2. Die einzelnen Roststäbe werden in diesem Fall an allen Zapfen um maximal 2 mm gekürzt; Bei größeren Schnitten wird der Spalt zwischen den Roststäben zu klein. So viel Roststäbe kürzen, bis der Abstand stimmt.
3. Die überstehende Länge der PP-Hohlstäbe bis auf 2-3 mm Überstand anzeichnen und dann z.B. mit einem Seitenschneider kürzen. Das Spiel von 2-3 mm ist wichtig, damit die Roste locker in der Rinne liegen und Temperaturschwankungen aufnehmen können



4. Zum Schneiden/Kürzen der PP-Stange den vorderen Stab abnehmen und vor dem Verschrauben wieder aufsetzen.
5. Mit einem Kreuzschraubenzieher PH1 den PP-Hohlstab auf der Zapfenseite festhalten und die Treibschraube mit der U-Scheibe in dem Hohlstab verschrauben.



Wichtig: Die Schraube nicht überdrehen!