

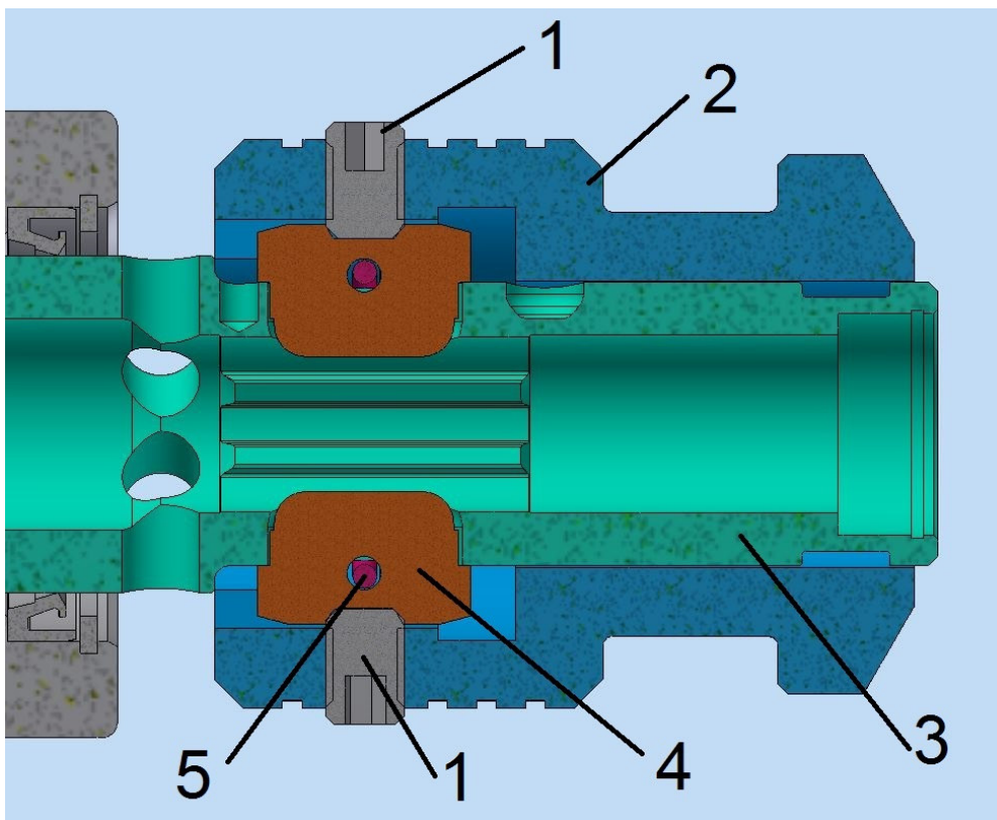
HD-13 Unterwassermodell Spannfutter und wechseln der Bohrer

Hinweis

Die SDS-Aufnahme der Unterwasserausführung ist eine vereinfachte Ausführung der Land-Version. Sie ermöglicht das Ausspülen mit Frischwasser (Süßwasser) um Schmutz, Sand und Salzwasser zu entfernen.

Wechsel oder Einsetzen von Bohrern :

- 1 – Lösen der beiden Schrauben (aber nicht ganz herausschrauben) Pos 1
- 2 – Vorziehen der Spannhülse Pos 2
- (die beiden Einsätze Pos 4 werden nicht herausfallen, da sie von der Feder Pos 5 gehalten werden)
- 3 – Den SDS-MAX-Bohrer einstecken
- 4 – Vergewissern Sie Sich, dass der Bohrer korrekt sitzt
- 5 – Schieben Sie die Spannhülse Pos 2 zurück
- 6 – Ziehen Sie die beiden Schrauben an Pos 1
- 7 – Arbeiten !!!



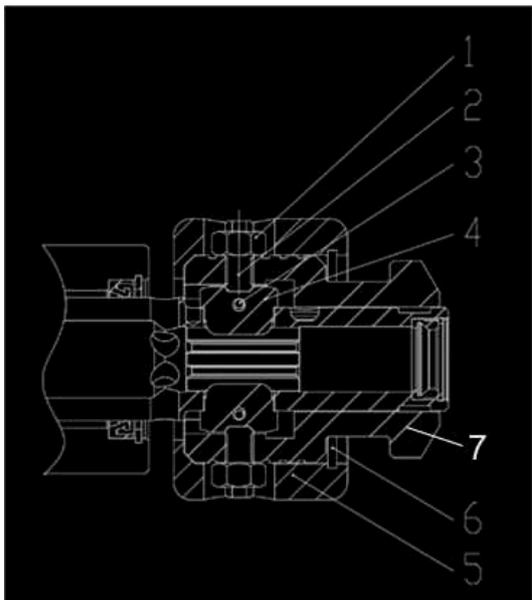
HD-13 UNDER WATER MODEL CHUCK AND PROCEDURE FOR CHANGING THE BIT

NOTE

THE UNDER WATER CHUCK OF **HD13 UW MODEL** IS DIFFERENT AND SIMPLIFIED FROM THE LAND TYPE TO ALLOW AN EASY WASH OUT WITH FRESH WATER AND FLUSH AND CLEAN DIRT , SAND AND SALT AFTER USE IN MARINE WATER

CHANGE OR INSERTION OF THE BIT :

- 1 - UNSCREW (BUT NOT COMPLETELY) THE TWO SCREWS Pos 1
- 2 – REMOVE OUT THE SLIDING BUSH Pos 2
- (the two keys Pos 4 will not fall out as are hold by the spring ring Pos 5)
- 3 – INSERT THE DRILLING BIT **SDS MAX**
- 4 – MAKE SURE THAT BIT IS WELL SEATED IN ITS PLACE
- 5 – REINSERT THE SLIDING BUSH Pos 2
- 6 – LOCK THE TWO SCREWS Pos 1
- 7 – WORK !!!



- 1 = A621235 – NUT
- 2 = A621359 – THREADED PIN
- 3 = D501045 – SPRING
- 4 = D721224 – SDS KEY
- 5 = D701540 – SPINDLE PROTECTION
- 6 = A501031 – CLAMP
- 7 = D701536 - SPINDLE