

Anwe259) vor dem Eintauchen in die Führungshülsen mit Lubrimax® Alu Quick eingesprüht. Da es sich hierbei um einen neuen Auftrag handelt, konnten keine Vergleichszahlen vorgegeben werden. Ziel ist, ähnliche Standzeiten und KSS-Verbräuche wie bei Anwe259 zu erreichen.



Abb.: Mittig der Doppelspindler und die Führungshülsen, dahinter verdeckt die Düsen des S100/2. (bohr024m.jpg)

## Das MMKS-System:

Steidle Spraymat® S100/1

(BC: S100/2 – Y1W – ZM1150 - VDGLTR - NpF)

Einstellungen: Flüssigkeitsventil ¼ Umdrehung geöffnet

Luftventil ¾ Umdrehung geöffnet

Luftdruck: 6 bar

Medium: Lubrimax® Alu Quick

<b>Maschine:</b>	Eigenbau mit SUHNER Doppelspindel
<b>Werkstück:</b>	Montagestücke