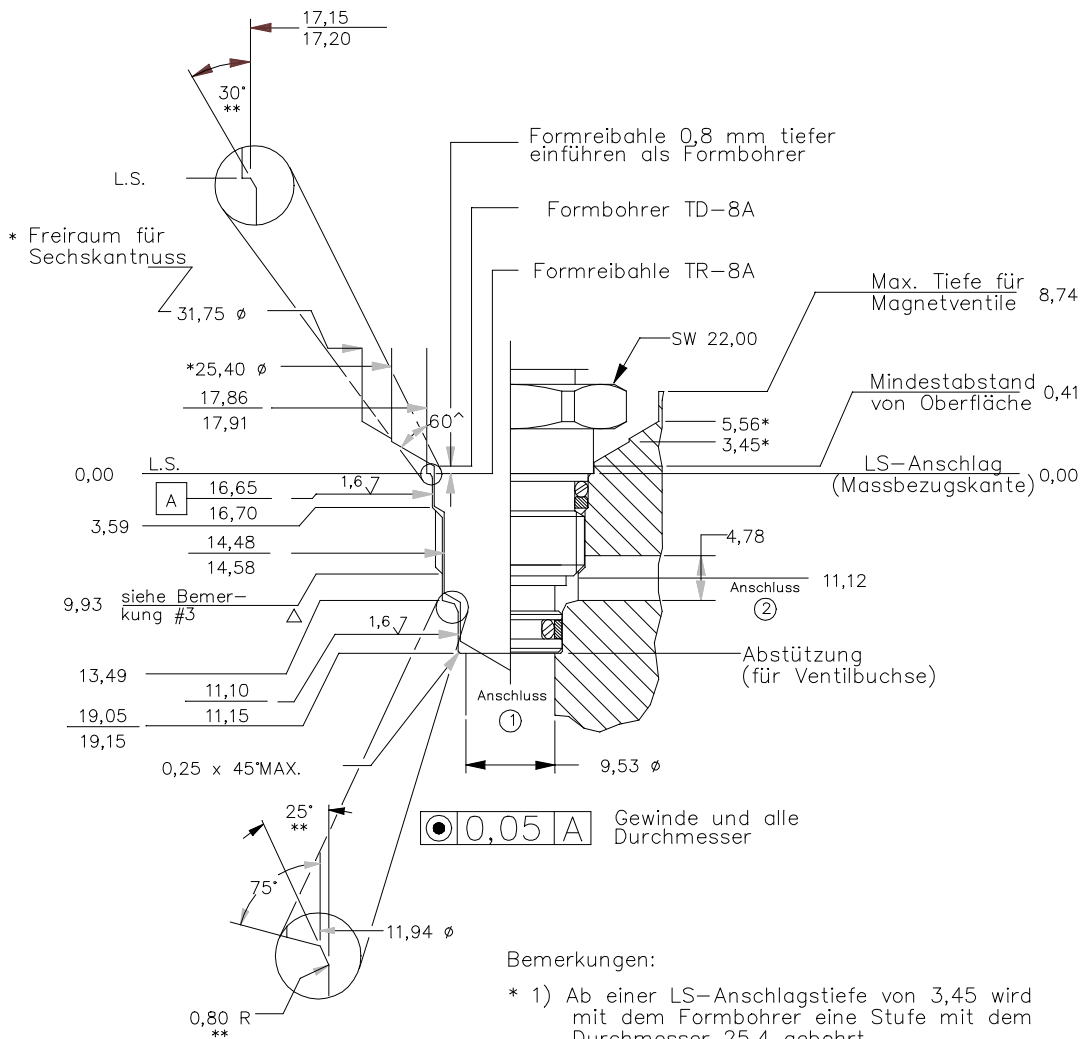


Stufen-Bohrung 8A-2 oder T-8A

| Patronen | Stufenbohrer | Stufenreibahle | Gewindebohrer |
|----------|----------------------|----------------------|--------------------|
| diverse | TD-8A 994-008-001 | TR-8A 995-008-001 | M16x1.5 998-991 |



- Bemerkungen:**
- * 1) Ab einer LS-Anschlagstiefe von 3,45 wird mit dem Formbohrer eine Stufe mit dem Durchmesser 25,4 gebohrt. Ab einer LS-Anschlagstiefe von 5,56 muss, für den Freiraum eines Sechskant-Steckschlüssels, eine Bohrung mit dem Durchmesser von 31,75 (wie in der Zeichnung gezeigt) gebohrt werden.
 - **2) Alle O-Ring-Einführungsschrägen müssen glatt und frei von Kerben und Kanten sein.
 - 3) Um den Mindestabstand für den Bereich mit vollständigen Gewindegängen zu erreichen, muss ein Gewindebohrer mit kurzem Kopf verwendet werden. Ansonsten kann die O-Ring-Einführungsschräge beschädigt werden.

03.02.2014