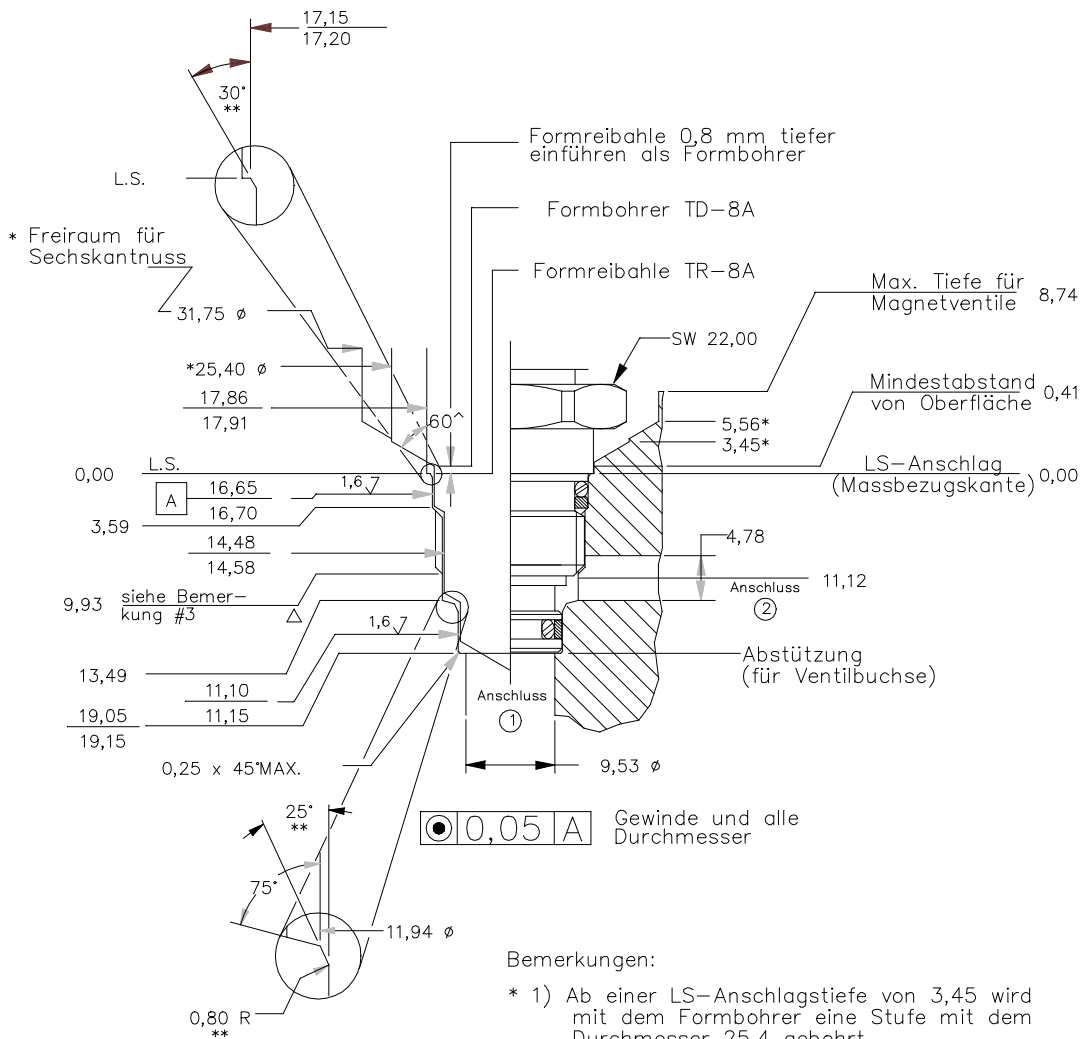


# Stufen-Bohrung 8A-2 oder T-8A

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