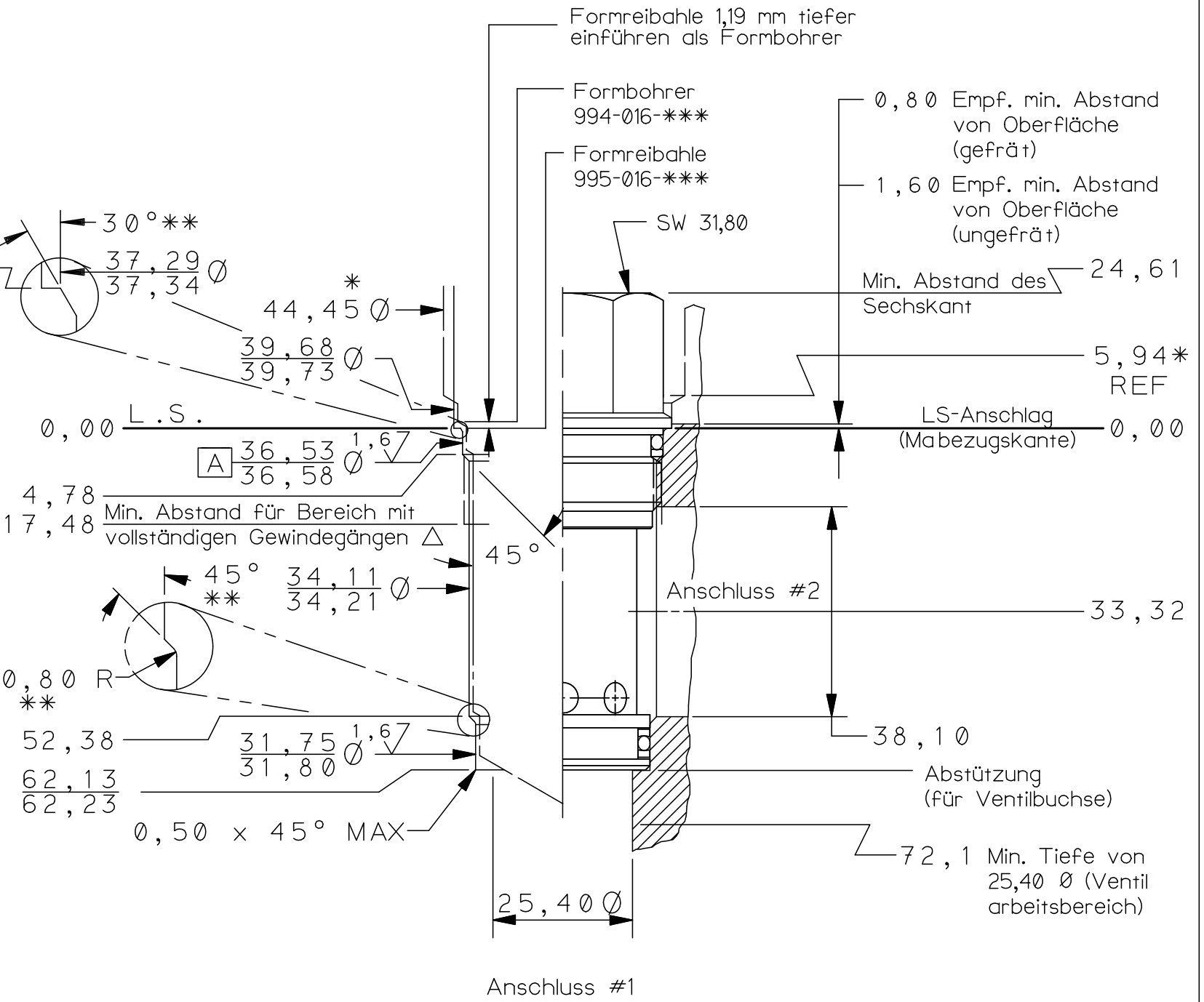


T-16A Einschraubventilbohrung
 (alle Abmessungen in Millimeter)
 ΔM36x2.0-6H ISO (Metrisch) Gewinde
 34,70/34,92 PITCH DIA.

REVISION	PART NO.	TITLE	SCALE	MATERIAL
K	T-16A Metrisch Blatt 3 von 3	T-16A Einschraubbohrung Abmessungen, Werkzeuge, Anschlüsse	1:1	HEAT TREAT & FINISH
REVISION	DATE	DATE	DATE	DATE
1	28 JUL 99	2-8-80	2-8-80	2-8-80
DESIGNED BY	DATE	CHECKED BY	DATE	RELEASED BY
J	28 JUL 99	JDA		
DRN	DAS			
REL	8372			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
UNLESS SPECIFIED				
FINISH 20				
REMOVE ALL BURS				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
UNLESS SPECIFIED				
ANGLE TOL ± 1/2				
DIM. TOLERANCE ± 0,13 mm				
UNLESS SPECIFIED				
ADDED METRIC TOL. BLOCK TO SHEETS 2 & 3				
REVISION	DATE	DATE	DATE	DATE
1	28 JUL 99	2-8-80	2-8-80	2-8-80



Gewinde und alle Durchmesser

- * Freiraum für Sechskant-Steckschlüssel
- 44,45 Freiraum für Sechskantnuss
- 26,19 Min. Abstand von der Mittellinie bis zur Endkante des Ventilkörpers
- 45,24 Min. Abstand von der Mittellinie bis zur Mittellinie bei gleicher Einschraubbohrung
- Name in Bohrtabelle: SUN STD T-16A CAVITY
- Code in Bohrtabelle: T16A
- ** Alle O-Ring-Einführungsschrägen müssen glatt und frei von Kerben und Kanten sein.

Wichtige Bemerkung:
 Diese Zeichnung beschreibt ein Produkt der Firma SUN Hydraulik und darf nicht ohne Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.
 © SUN HYDRAULICS CORPORATION

