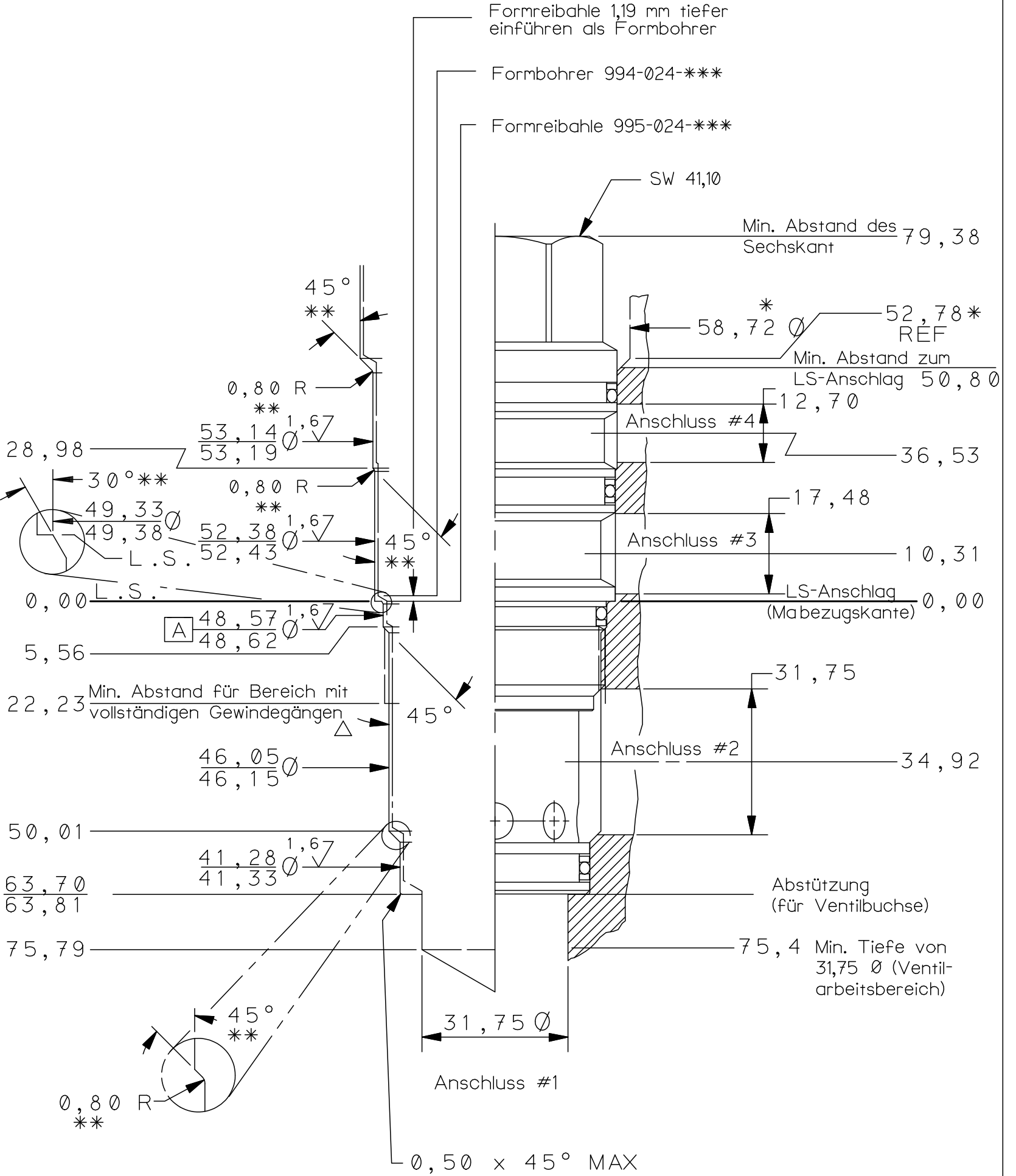


**T-24A Einschraubventilbohrung**  
 (alle Abmessungen in Millimeter)  
 $\Delta$ M48x 2.0-6H ISO (Metrisch) Gewinde  
 46,70/46,92 PITCH DIA.



$\odot \emptyset 0,05 A$  Gewinde und alle Durchmesser

\* Freiraum fuer Sechskant-Steckschlüssel

58,72 Freiraum fuer Sechskantnuss

38,89 Min. Abstand von der Mittellinie bis zur Endkante des Ventilkoerpers

62,71 Min. Abstand von der Mittellinie bis zur Mittellinie bei gleicher Einschraubbohrung

Name in Bohrtabelle: SUN STD T-24A CAVITY  
 Code in Bohrtabelle: T24A

\*\* Alle O-Ring-Einfuehrungsschraegen muessen glatt und frei von Kerben und Kanten sein.

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

© SUN HYDRAULICS CORPORATION

LET	REVISION	DATE	DRN	CHK	REL	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	SCALE	SERIES	MATERIAL
A	REDRAWN, REVISED LS CONFIG AS SHOWN	8-21-90	DAS	BRS		DIM. TOLERANCE UNLESS SPECIFIED	T-24A Einschraubbohrung	1:1	4	HEAT TREAT & FINISH
B	REDRAM IN NEW FORMAT.	07 JUL 93	DAS	BRS		FINISH 20° UNLESS SPECIFIED	Abmessungen, Werkzeuge, Anschlüsse			
C	REDRAM TO BE CONSISTENT WITH SIMILAR CAVS	03 AUG 99	DAS	BRS	8372	ANGLE TOL ± 1/2°				
D	REMOVED TOOLS TO BE CONSISTENT WITH SHEETS 2 & 3	30 DEC 02	RUB			REMOVE ALL BURS				
ADDED METRIC TOL. BLOCK TO SHEETS 2 & 3		06 MAY 11		JRS	RCL					
ADDED PAGE 3 OF 3		03 DEC 02		RUB						
REDRAM TO BE CONSISTENT WITH SIMILAR CAVS		03 AUG 99		DAS	BRS					
REDRAM IN NEW FORMAT.		07 JUL 93		DAS	BRS					
REDRAM, REVISED LS CONFIG AS SHOWN		8-21-90		DAS	BRS					

REVISION PART NO. T-24A Metrisch  
 Blatt 3 von 3

1500 WEST UNIVERSITY PARK  
 SARASOTA, FLORIDA 34245, USA  
 TELEPHONE (941) 555-2985

REVISION PART NO. T-24A Metrisch  
 Blatt 3 von 3