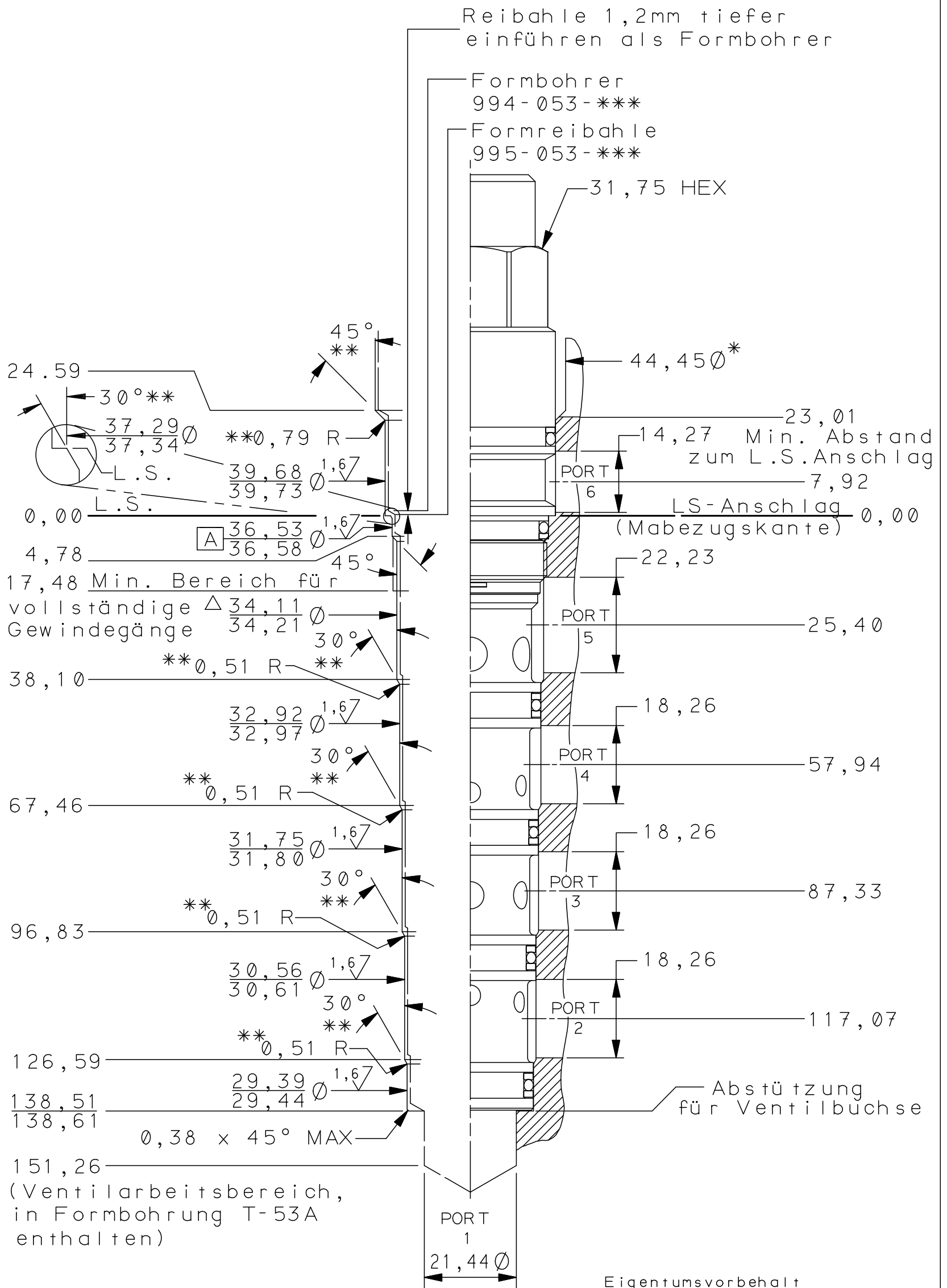


T-53A Einschraubventilbohrung
 (alle Abmessungen in Millimeter)
 ΔM36 x 2.0-6H ISO Gewinde
 34,70/34,93 PITCH DIA.



LET	A	ADDED METRIC VERSION	REVISION
B	ADDED GERMAN METRIC DRAWING		
	REVISED TOOLING P/N. REVISED DIMS FOR CAVITY / TOOLING CONSISTENCY.		
	ADDED METRIC TOL. BLOCK TO SHEET 2		
DATE	08 APR 11	JRS	DAS
DRN	CHK	ECR	
DATE	13 JUL 11	RSE	WB
			10164
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
	DIM. TOLERANCE ±.013 mm		
	FINISH 20 ✓		
	ANGLE TOL ± 1/2		
	UNLESS SPECIFIED REMOVE ALL BURRS		
TITLE	T-53A Einschraubbohrung		
SCALE	1:1		
SERIES	3		
DRAWN	DAS	CHECK	RELEASE
DATE	DATE	DATE	DATE
20 JUL 05			
	MATERIAL		
	HEAT TREAT & FINISH		

Gewinde und alle Durchmesser
 * Freiraum für Sechskantnuss (in Formbohrung T-53A enthalten)
 Mindestabstand der Bohrungsmittle zur Blockkante: 28,58
 Mindestabstand zweier Bohrungen nebeneinander: 47,63
 Name in Bohrtabelle: SUN STD T-53A CAVITY
 Code in Bohrtabelle: T53A
 ** Alle O-Ring Einführschrägen müssen glatt und frei von Kerben und Kanten sein.

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

REVISION C
 PART NO. T-53A Metrisch
 Blatt 3 von 3

 1500 WEST UNIVERSITY PARKWAY
 SARASOTA, FLORIDA 34243, USA
 TELEPHONE (941) 555-2983

REVISION C
 PART NO. T-53A Metrisch
 Blatt 3 von 3