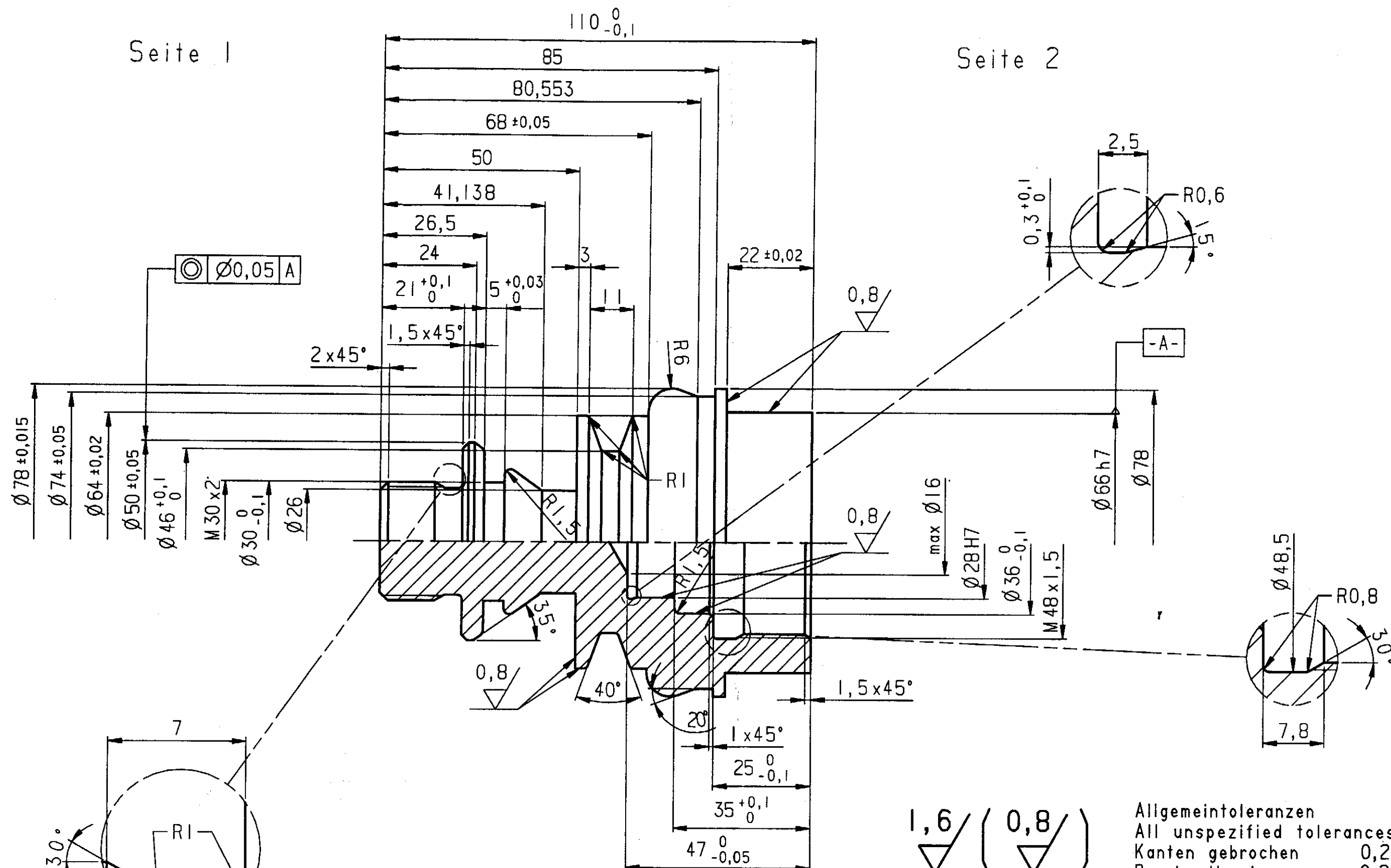


Seite 1

Seite 2



Allgemeintoleranzen  $\pm 0,1 \text{ mm}$   
 All unspecified tolerances  $\pm 0,1 \text{ mm}$   
 Kanten gebrochen  $0,2 \dots 0,5 \times 45^\circ$   
 Break all edges  $0,2 \dots 0,5 \times 45^\circ$

1	Welle / Shaft	3	9SMnPb36K	Ø80x113	
Stueck	Benennung	Teil - Nr.	Werkstoff	Rohmasse	Bemerkungen
Gezeichnet Drawn	Datum/Date T-M-J/D-M-Y	Name	ISO "E"	Masstab Scale	Benennung
Geprueft Checked	15.05.97	FM		1:1	Wettbewerbsteil Nr.3

66 h7	0 -30
28 H7	+21 0
Masse	Abm. (my)

CNC - 282

34. IBW 1997 - 06 - FL / - / 3.3