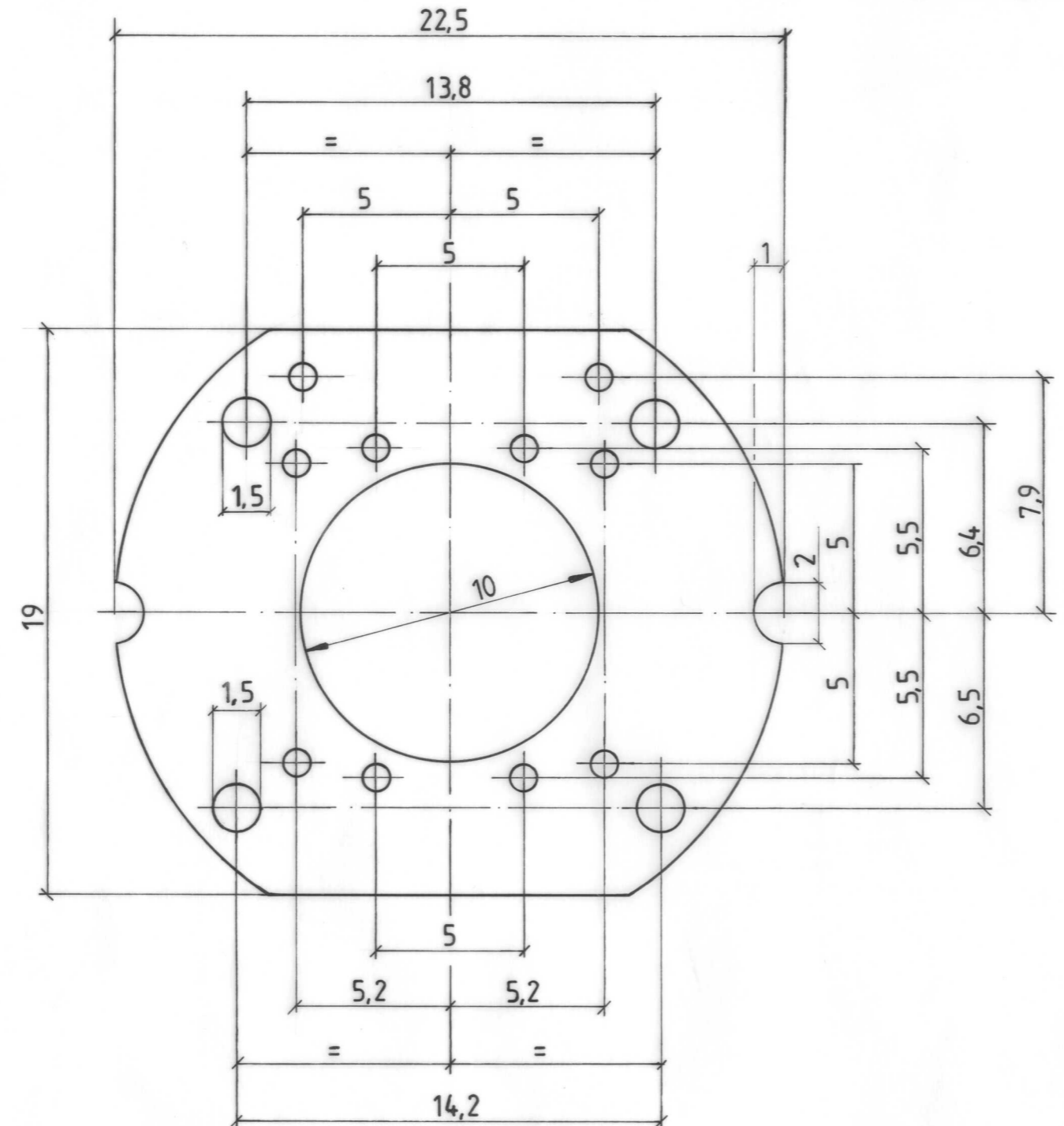


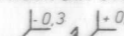
Ansicht auf Bestückungsseite



$$\text{--} \bigcirc \text{--} = \phi 1,5$$

Leiterbahnen verzinnt
Prüfung auf Maßhaltigkeit bei Temperatur + 20° C
Alle Bohrungen durchkontaktiert
Rastermaß = 10

Bl. 1 von 2

Werkstückkanten nach DIN 6784 ohne Angabe: 			Allgemeintoleranzen:		bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400		
			nach DIN 7168 mittel		$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$		
Technische Oberfläche nach DIN ISO 1302			Vorschrift:		$\pm 0,1$						
Winkelmaße nach DIN 7168 mittel											
19 89	Tag	Name	Frei	Werkstoff:	EP - GC 1 0,5	Halbzeug, Rohteil-Nr., Klasse-Nr.		Clue-Nr.		40.314	19.12.91
Gezeichnet	26.10.	Kd		DIN 40802-0,5 Cu 35/35	KAG					40156	22.5.90
Geprüft	3.11	130°				40073	19.9.89				
Normgepr.									TKM		
Maßstab	Benennung:										
5:1	Leiterplatte								61.2890. 		
Paßmaß	Abmaß	f. Innenliegende Entstörung M28								Ident-Nr.	48 58 82