



= $\varnothing 1,5$
 = $\varnothing 0,9$

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

dazugehörige Filme :		
Leiterplatte besteht aus:		
Lötseite	X	X
Bestückungsseite	X	X
Lötstopplack Bs „grün“	X	X
Lötstopplack Ls „grün“	X	X
Kennzeichnungsdruck „weiß“		

Bl. 1 von 2

Werkstückkanten nach DIN 6784				Allgemeintoleranzen:		bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400		
ohne Angabe: 				nach DIN 7168 mittel		± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8		
Technische Oberfläche nach DIN ISO 1302				nach Vorschrift:		± 0,1						
				Winkelmaße nach DIN 7168 mittel								
19 89	Tag	Name	Frei	Werkstoff: EP-GC1 0,5		KAG		40.3 14		19.12.91		
Gezeichnet	26.10.	Kd		DIN 40802-0,5 Cu 35/35				40156		22.5.90		
Geprüft	3.11	136		Halbzeug, Rohteil-Nr., Klasse-Nr.		Cbae-Nr.		40073		19.9.89		
Normgepr.										TKM		
Maßstab		Benennung:										
5:1		Leiterplatte						61.2890.		X		
Paßmaß		Abmaß		f. Innenliegende Entstörung M28				Ident-Nr.		48 58 82		