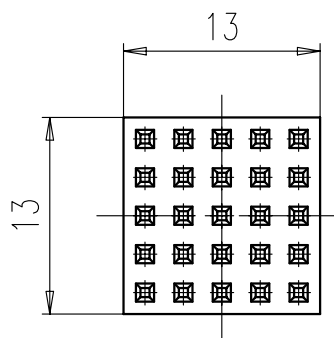


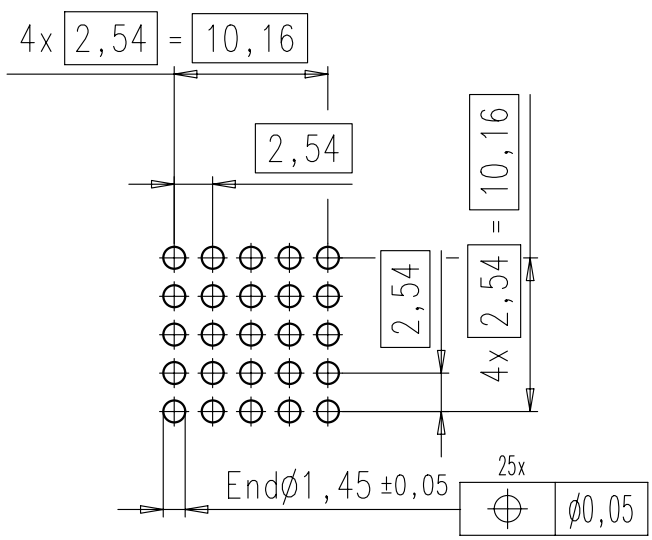
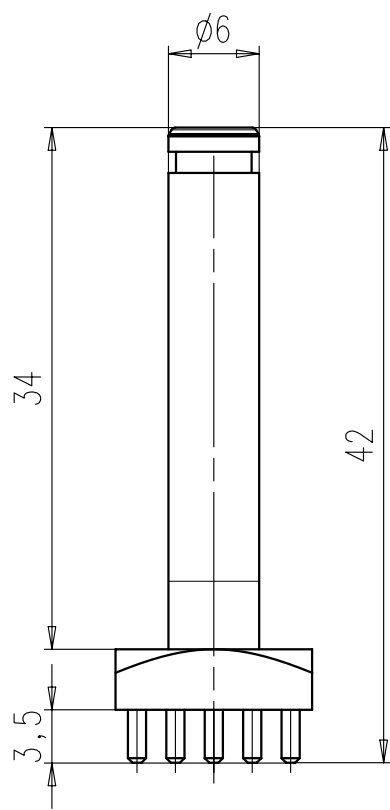
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

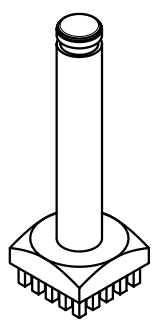


Bohrbild  
drill hole-pattern

Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu25µm  
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)  
und HAL (Kante bedeckt) oder Zinn  
final diameter metallised with at least Cu25µm  
(partial undershooting not allowed)  
and HAL (edge covered) or tin



M 1:1



Oberfläche: versilbert  
surface: Ag plated

Gewicht (errechnet)/ Calc WT: 9		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab/Scale 2:1		A4			
Prüfmaß/Testdimension				 DIN 6784		CUSTOMER DRAWING			
Teileindex Part index number						PCB Powerkontakt Stift 6mm PCB Powerelement Pin 6mm			
		06	Datum/Date	Name					
		Gez.	21.04.	Herrmann					
		Drawn							
		Gepr.							
		Checked							
		Amphenol-Tuchel		M		N 01 060 6501 001		Blatt/Sheet	
01		200600838	21.04.06	AH				1	
Index		Änderung/Description		Datum/Date		Name		1 Bl.	
						Ers. f./Similar to:			