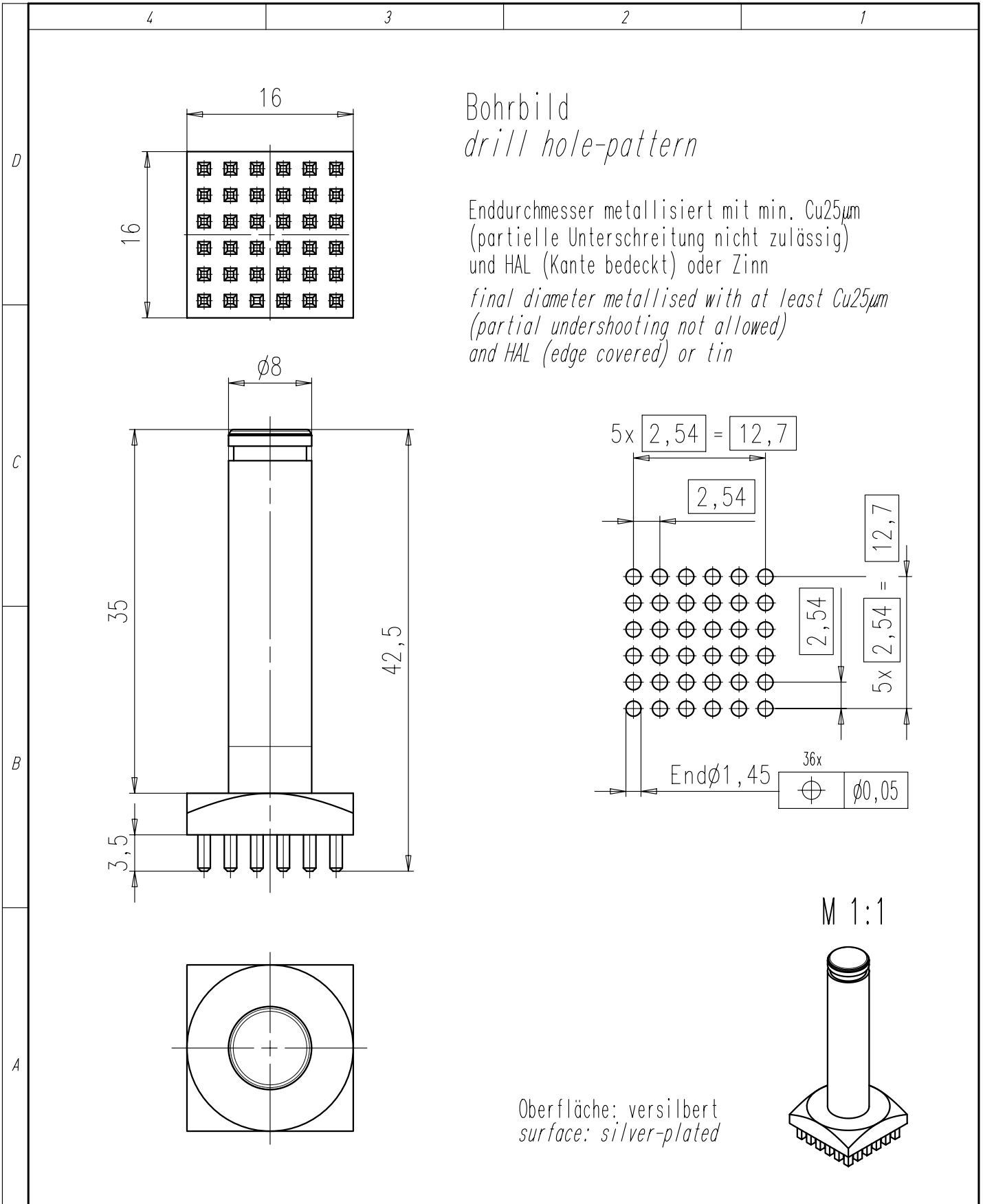


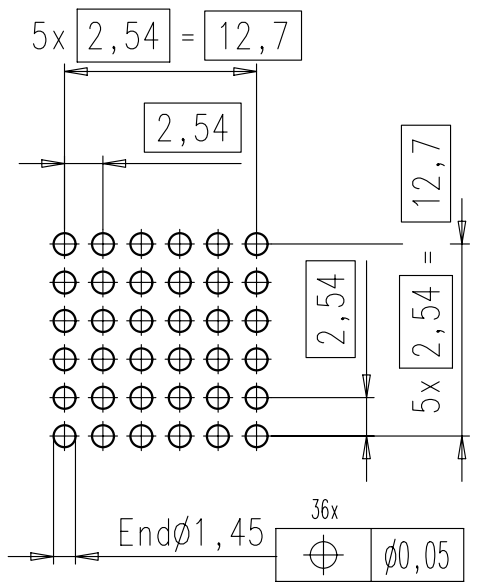
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

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.

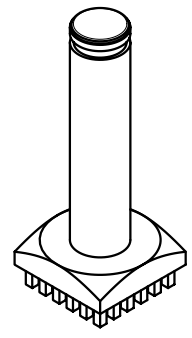


Bohrbild
drill hole-pattern

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: silver-plated

Gewicht (errechnet)/ Calc WT: 9		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab/Scale 2:1		A4				
Prüfmaß/Testdimension						CUSTOMER DRAWING				
Teileindex Partindexnumber						PCB Powerkontakt Stift 8mm				
						PCB Powerelement Pin 8mm				
						M		N 01 080 6501 001		Blatt/Sheet 1
01 200600838		21.04.06 AH		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH						1 Bl.
Index Änderung/Description		Datum/Date		Name		Ers. f./Similar to:				