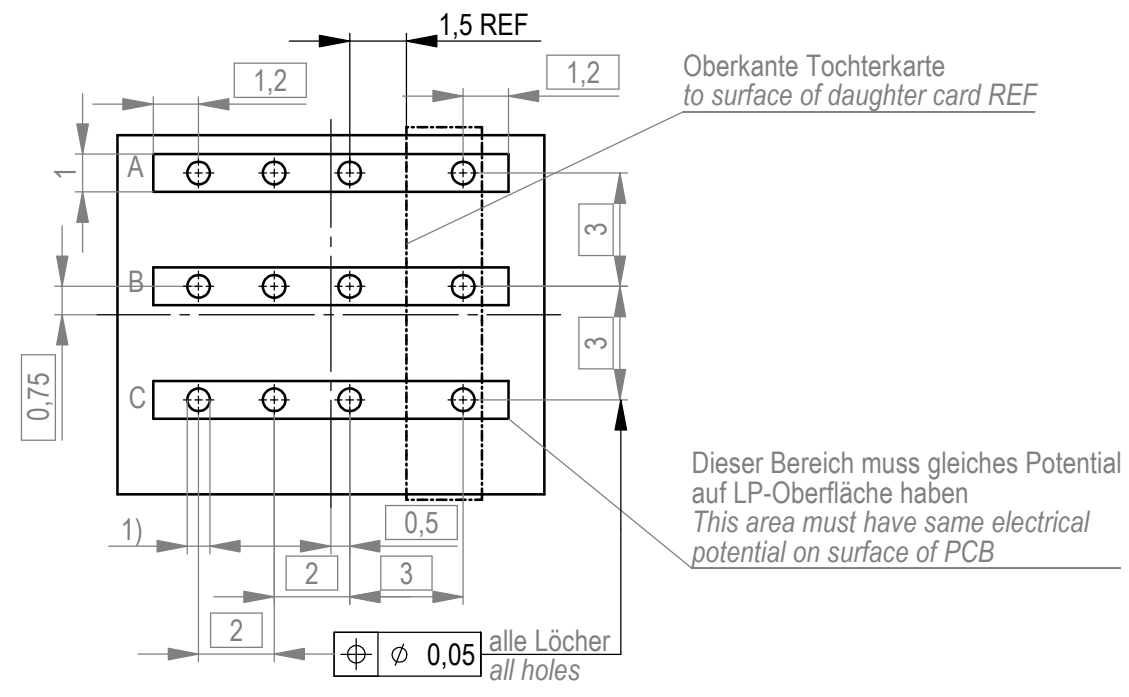


Lochbild für Leiterplatte / Board hole pattern



1) $\phi 0,6 \pm 0,05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 0,6 \pm 0,05$ Diameter of finished plated-through hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch
siehe Zeichnung 114406 / 164062 Nr. 1
Metal plating of plated-through hole
see drawing 114406 / 164062 Nr. 1

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschwammschutzrechte vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen von dem englischen Original gilt das englische Original. The german version of this drawing has been offered for convenience only and may deviate from the english original. In case of any deviation the English version shall prevail.

Dimension no.	Tolerances	 All Dimensions in mm	Scale	5:1
Anforderungsstufe 2 class 2	ISO 2768-mK ISO 8015		Material	
Customer drawing:	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		ERmet Female Power Modul 114404	
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	 ERNI International AG Zürichstrasse 72 8306 Brüttsellen - Zürich Switzerland			
k	12.03.2019		Class	ERMPM
Index	Date			I A3