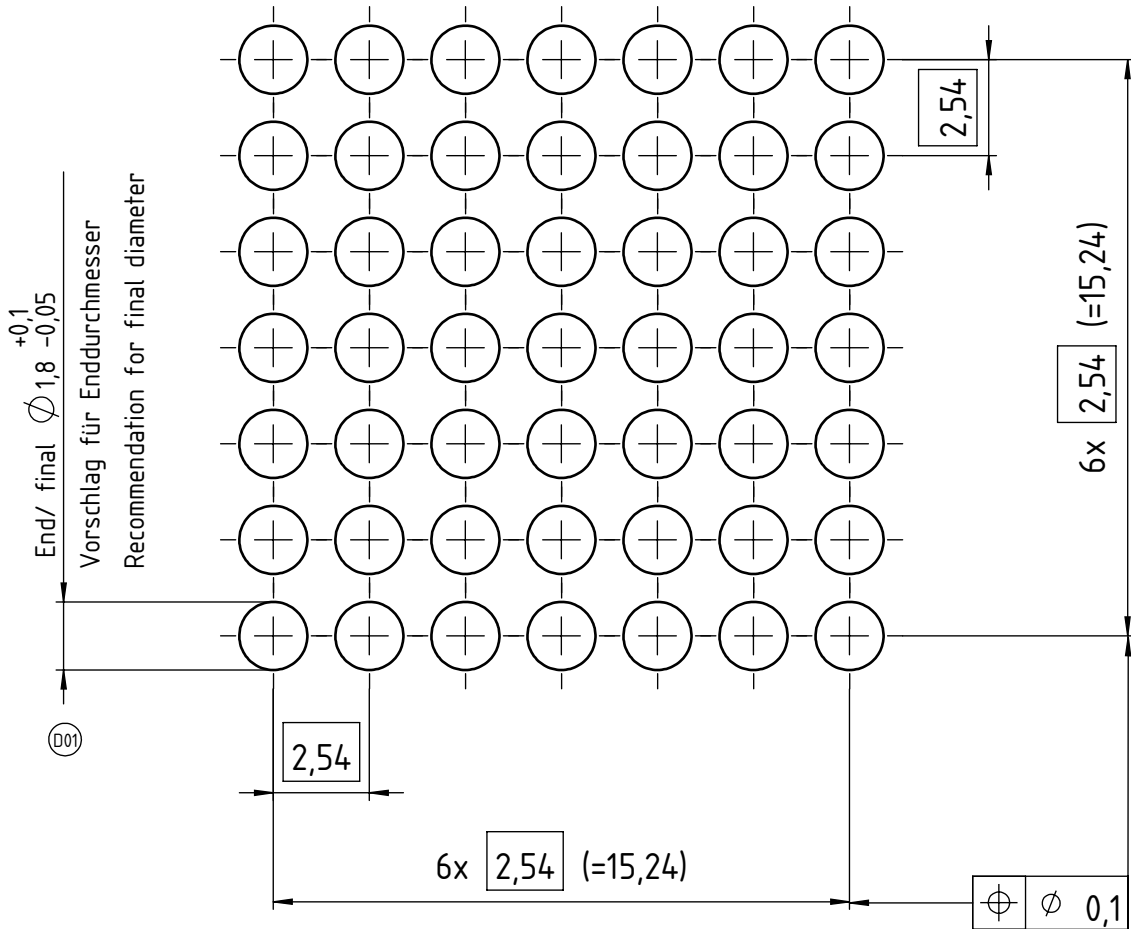


Enddurchmesser metallisiert  
Final diameter metallized

(D01)



(D01) Das Bohrbild ist aus der Pinbelegung zu entnehmen/  
The design of the drill pattern can be taken from the pinout

| Index<br>Index | Änderung<br>Modification     | Auftraggeber<br>Initiator | Konstrukteur<br>Designer | Datum<br>Date | Letzter Prüfer<br>Last auditor           | Toleranzen / Tolerances              |
|----------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--|--------------------------------------|
| ○              |                              |                           |                          |               | W.Geck<br>08.04.22                       |                                      |
| ○              |                              |                           |                          |               | Werkstoff<br>Material                    | Gewicht<br>Weight                    |
| ○              |                              |                           |                          |               | Kundenteilnummer<br>Customer part number |                                      |
| ○              |                              |                           |                          |               | Ursprung<br>Origin                       | Blattformat<br>Sheet format A4       |
| (D01)          | Text angepasst               | W.Geck                    | V.Athanasi               | 23.07.21      | Teilenummer<br>Part number               | B-RM254-LT-a<br>Maßstab<br>Scale 5:1 |
| (C01)          | Datenübernahme in PDM-System | W.Geck                    | NDF-User                 | 25.05.19      | Zeichnungsnummer<br>Drawing number       | B-RM254-LT-a<br>Blatt<br>Page 1 / 1  |



Alle Maße in [mm]  
All measures in [mm]

Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung abweicht, ist der deutsche Text gültig  
Observe protective note ISO 16016  
If the translation deviates, the German text is valid

Benennung / Title  
**Bohrbild RM2,54**  
für Leiterplatten in Löttechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben