

1 2 3 4

A

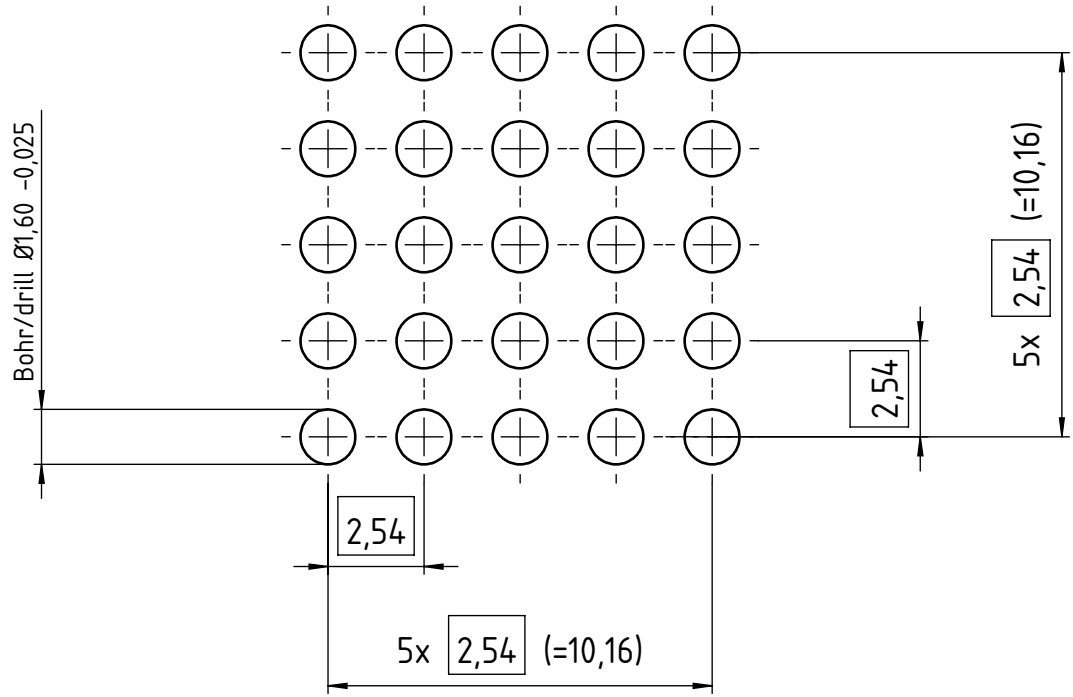
A

Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

Final diameter metallized with min. Cu 30µm
(partial lower deviation is not allowed)

B

B



C

C

D

D

Erforderliche Einpresskraft: 60N - 250N pro Pin

Required press-in force: 60N - 250N per pin

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--|
| Bohrdurchmesser drill diameter | 1,60 -0,025 | |
| Enddurchmesser final diameter | 1,450 ±0,05 | HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered) |
| | 1,475 ±0,05 | chemisch Zinn / immersion tin |
| | 1,475 ±0,05 | chemisch Silber / immersion silver |
| | 1,475 ±0,05 | chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold |

E

E

| Index Index | Änderung Modification | Auftraggeber Initiator | Konstrukteur Designer | Datum Date | Letzter Prüfer Last auditor | Toleranzen / Tolerances |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--|--------------------------------|
| ○ | | | | | W.Geck 20.05.21 | |
| ○ | | | | | Werkstoff Material | Gewicht Weight 0.00g |
| ○ | | | | | Kundenteilenummer Customer part number | |
| ○ | | | | | Ursprung Origin | Blattformat Sheet format A4 |
| ○ | | | | | Teilenummer Part number B-RM254-ETS-f | Maßstab Scale 5:1 |
| Ⓐ01 | Neuerstellung | W.Geck | V.Athanasi | 20.05.21 | Zeichnungsnummer Drawing number B-RM254-ETS-f | Blatt Page 1 / 1 |

F

F



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 Einpressstechnik mit Verlotung

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben

1 2 3 4