

1

2

3

4

A

A

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

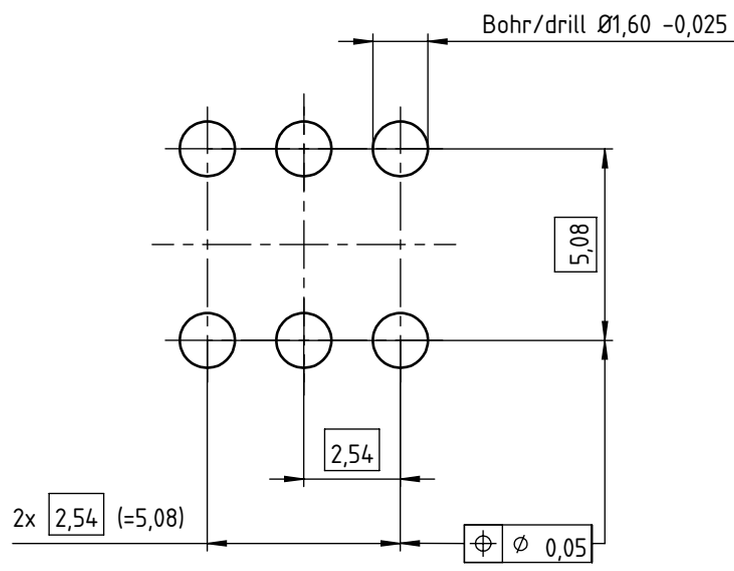
Final diameter metallized with min. Cu 30µm
(partial lower deviation is not allowed)

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 05.01.22		
○					Werkstoff Material		Gewicht Weight 0.00g
○					Kundenteilnummer Customer part number		
○					Ursprung Origin		Blattformat Sheet format A4
Ⓢ02	Aktualisierung des Zeichnungskopfes	W.Geck	V.Athanasi	28.05.21	Teilenummer Part number	B-RM254-ET-k	Maßstab Scale 5:1
Ⓢ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	B-RM254-ET-k	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 Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben

1

2

3

4