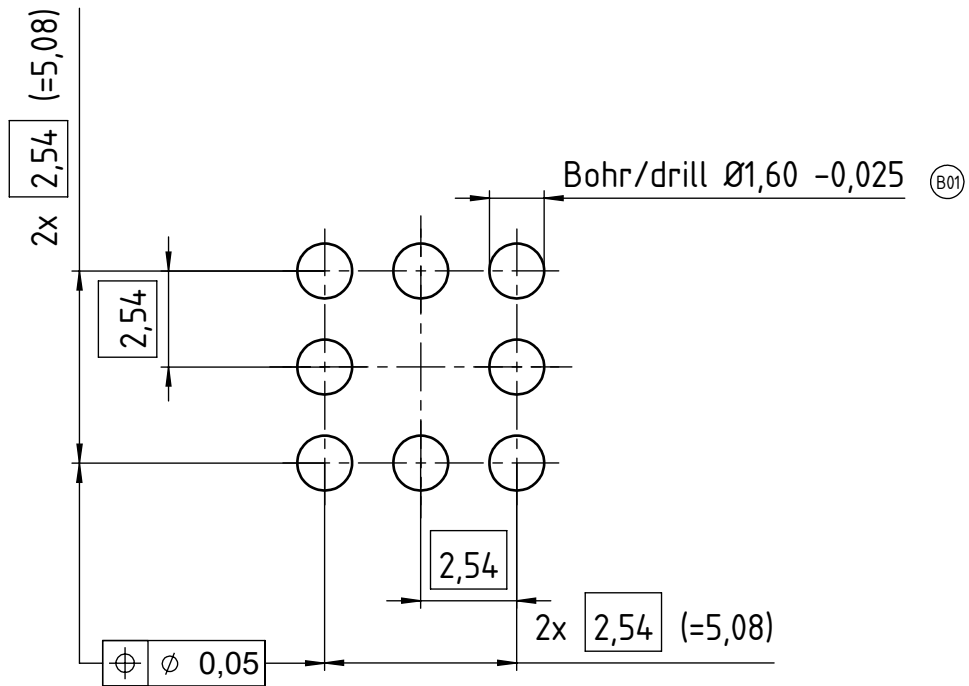


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm (B01)
 (partielle Unterschreitung nicht zulässig)

Final diameter metallized with min. Cu 30µm (B01)
(partial lower deviation is not allowed)



Erforderliche Einpresskraft: 60N - 250N pro Pin
 Required press-in force: 60N - 250N per pin

Bohrdurchmesser <i>drill diameter</i>	1,60 -0,025 (B01)
Enddurchmesser <i>final diameter</i>	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

Index <i>Index</i>	Änderung <i>Modification</i>	Auftraggeber <i>Initiator</i>	Konstrukteur <i>Designer</i>	Datum <i>Date</i>	Letzter Prüfer <i>Last auditor</i>	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 02.12.20	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i> 0.00g
○					Kundenteilenummer <i>Customer part number</i>	
○					Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
(B01)	Toleranz & Cu Angabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	27.08.20	Teilenummer <i>Part number</i> B-RM254-ET	Maßstab <i>Scale</i> 5:1
(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	27.08.20	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i> B-RM254-ET-ac	Blatt <i>Page</i> 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
Standard-Bohrbild RM2,54
 für Leiterplatten in Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben