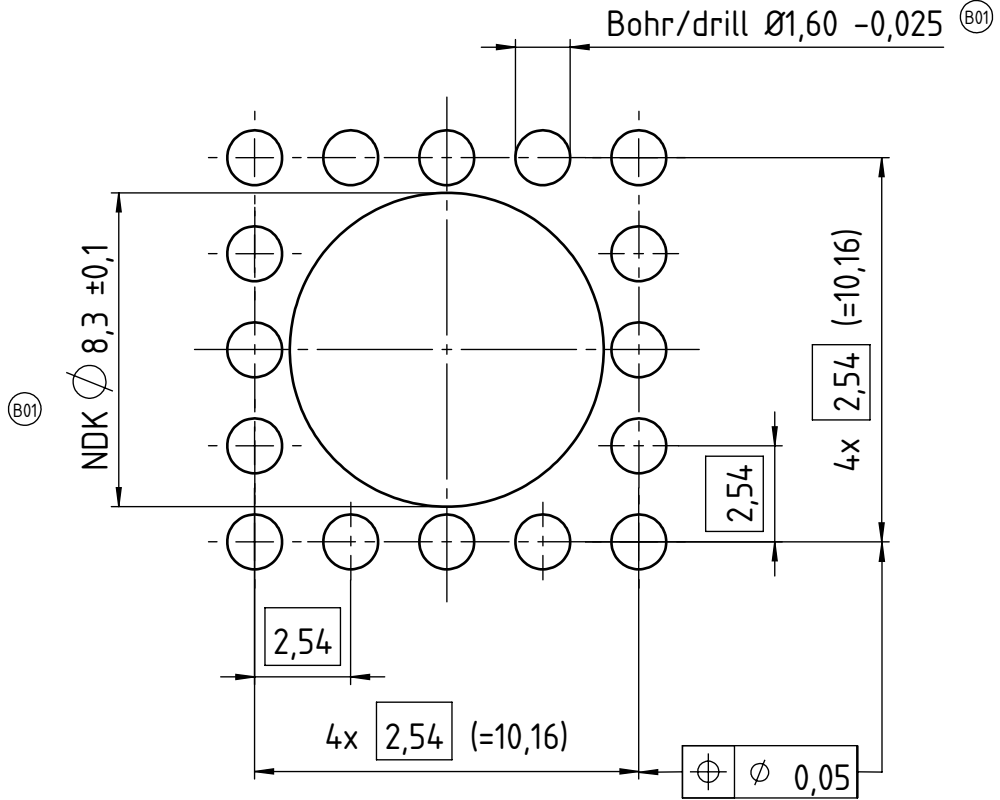


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm (B01)
 (partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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

(B01)	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	

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					R.Olp 16.10.23	
○					Werkstoff Material	Gewicht Weight
○					Kundenteilnummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
(B01)	Cu Angabe, Toleranz & Ø geändert	W.Geck	V.Athanasi	04.01.22	Teilenummer Part number	B-RM254-ET-ah Maßstab Scale 5:1
(A01)	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	04.01.22	Zeichnungsnummer Drawing number	B-RM254-ET-ah Blatt 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 Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben