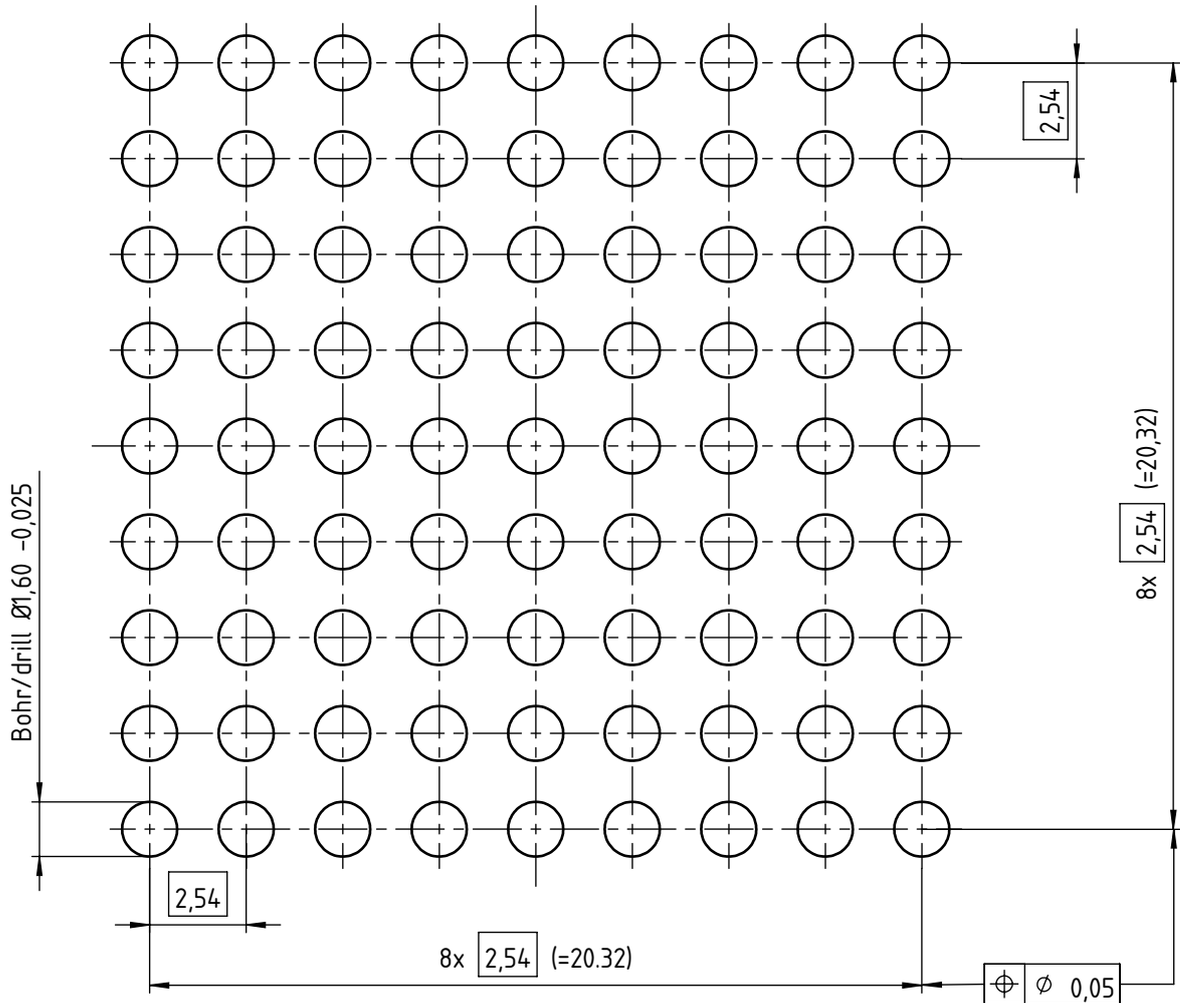


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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



Die Ausführung des Bohrbildes kann aus der Pinbelegung entnommen werden
The design of the drill pattern can be taken from the pinout

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

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

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
○					Kundenteilnummer Customer part number	
⊙03	Teilnummer angepasst	W.Geck	V.Athanasi	04.05.21	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
⊙02	Toleranz & Cu Angabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	27.08.20	Teilnummer Part number	B-RM254-ET-a Maßstab Scale 5:1
⊙01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	27.08.20	Zeichnungsnummer Drawing number	B-RM254-ET-a 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