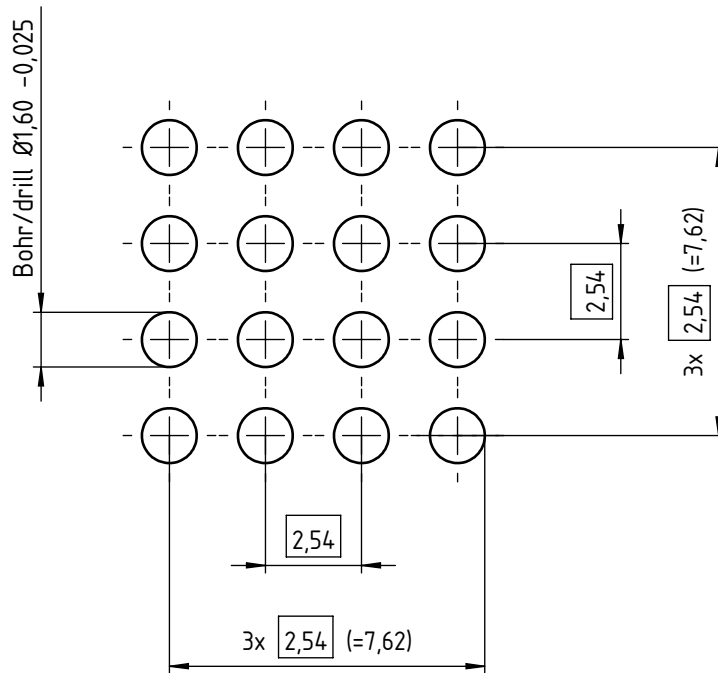


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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



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

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 24.11.22	
○					Werkstoff Material	Gewicht Weight
○					Kundenteilnummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
○					Teilenummer Part number	B-RM254-ETS-g Maßstab Scale 5:1
Ⓐ01	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	24.11.22	Zeichnungsnummer Drawing number	B-RM254-ETS-g 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 mit Verlotung

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben