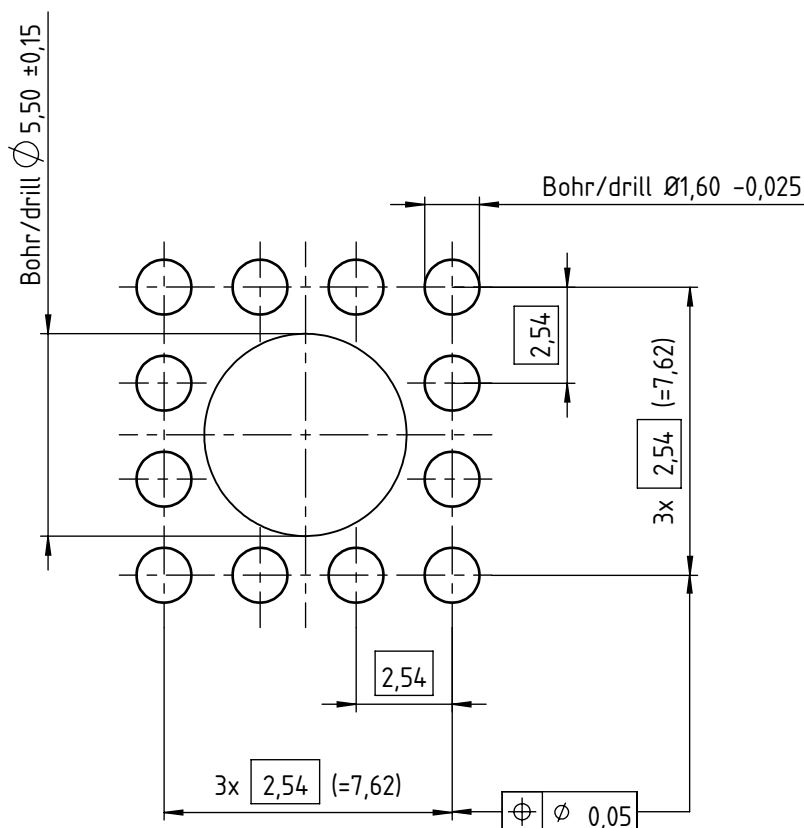


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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 <i>drill diameter</i>	1,60 -0,025	5,50 ±0,15	
Enddurchmesser <i>final diameter</i>	1,450 ±0,05	5,350 ±0,15	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
	1,475 ±0,05	5,375 ±0,15	chemisch Zinn / immersion tin
	1,475 ±0,05	5,375 ±0,15	chemisch Silber / immersion silver
	1,475 ±0,05	5,375 ±0,15	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 / <i>Tolerances</i>
○					W.Geck 01.09.22	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i>
○					Kundenteilnummer <i>Customer part number</i>	
(F02)	Benennung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	18.05.21	Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
(F01)	Toleranz & Cu Angabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	27.07.20	Teilenummer <i>Part number</i>	B-RM254-ET-b Maßstab <i>Scale</i> 5:1
(E01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i>	B-RM254-ET-b 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*
(F02) **Bohrbild RM2,54**
für Leiterplatten in Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben