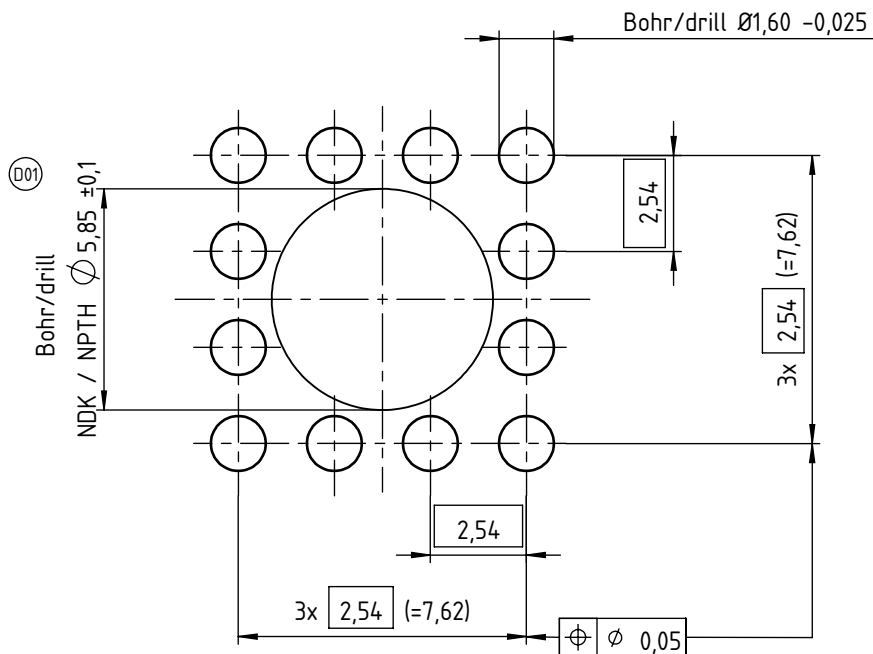


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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				
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 / <i>Tolerances</i>
○					W.Geck 26.04.22	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i>
○					Kundenteilenummer <i>Customer part number</i>	
⊙01	Toleranz geändert	W.Geck	V.Athanasi	16.04.21	Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
⊙02	Toleranz & Cu Angabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	25.09.20	Teilenummer <i>Part number</i>	B-RM254-ET-x Maßstab <i>Scale</i> 5:1
⊙01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i>	B-RM254-ET-x Blatt <i>Page</i> 1 / 1
				Alle Maße in [mm] All measures in [mm]		Benennung / <i>Title</i> <h2>Bohrbild RM2,54</h2> für Leiterplatten in Einpresstechnik
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				Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben		