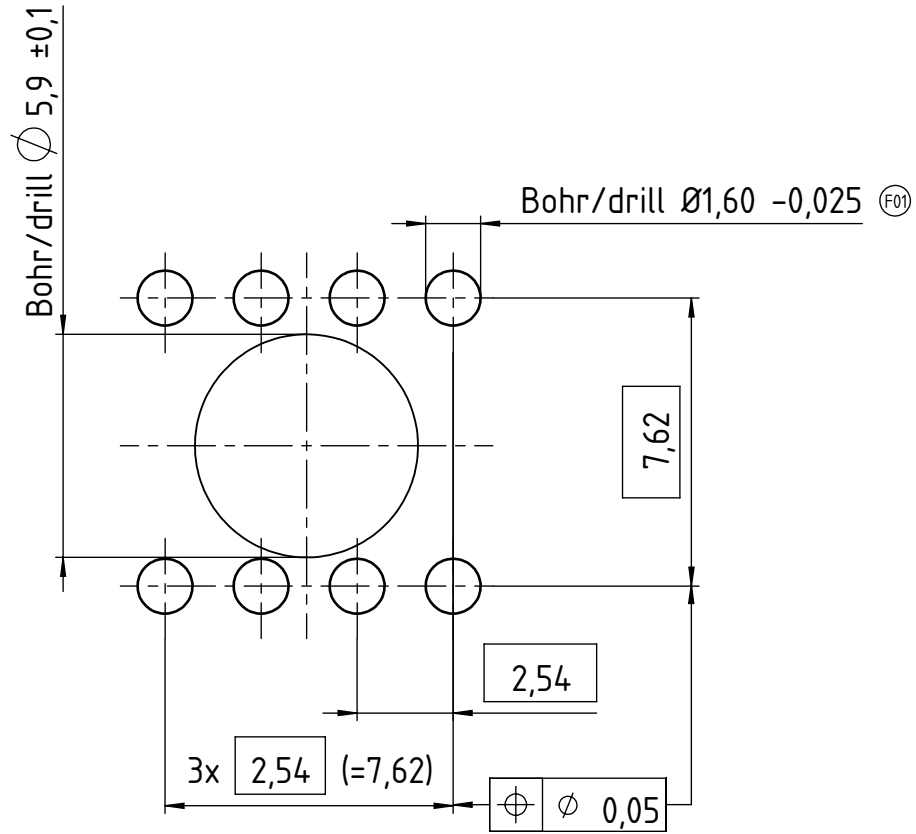


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm (F01)  
 (partielle Unterschreitung nicht zulässig)

*Final diameter metallized with min. Cu 30µm (F01)*  
*(partial lower deviation is not allowed)*



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

(F01)	Bohrdurchmesser <i>drill diameter</i>	1,60 -0,025	5,90 ±0,1	(F01)
	Enddurchmesser <i>final diameter</i>	1,450 ±0,05	5,750 ±0,1	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
		1,475 ±0,05	5,775 ±0,1	chemisch Zinn / immersion tin
		1,475 ±0,05	5,775 ±0,1	chemisch Silber / immersion silver
		1,475 ±0,05	5,775 ±0,1	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 20.10.20	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i> 0.00g
○					Kundenteilnummer <i>Customer part number</i>	
○					Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
(F01)	Toleranz geändert	W.Geck	T.Bauer	19.10.20	Teilenummer <i>Part number</i>	B-RM254-ET Maßstab <i>Scale</i> 5:1
(E01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	01.09.20	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i>	B-RM254-ET-c 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

Standard-Bohrbild RM2,54  
 für Leiterplatten in Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben