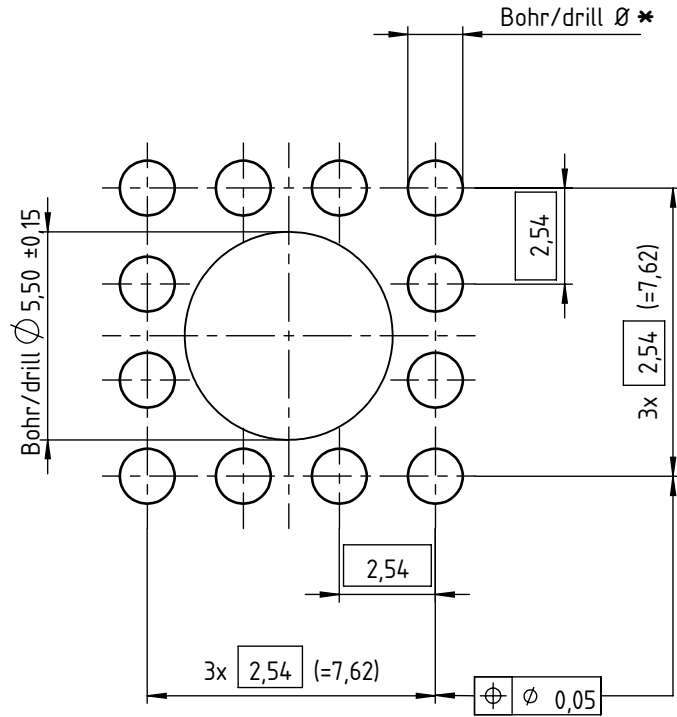


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

*Final diameter metallized with min. Cu 25µm
(partial lower deviation is not allowed)*



Für Sonderpin Diagonale 1,58

* wird vom Kunden bestimmt
is determined by the customer

Bohrdurchmesser <i>drill diameter</i>		Kundenvorgabe	5,50 ± 0,15			
Enddurchmesser <i>final diameter</i>		Kundenvorgabe	5,35 ± 0,15	chemisch Zinn / <i>immersion tin</i>		
		Kundenvorgabe	5,35 ± 0,15	chemisch Silber / <i>immersion silver</i>		
		Kundenvorgabe	5,35 ± 0,15	chemisch Nickel-Gold / <i>immersion nickel-gold</i>		
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 10.10.22	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i>
○					Kundenteilenummer <i>Customer part number</i>	
○					Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
○					Teilenummer <i>Part number</i> B-RM254-ETS-Kd-b	Maßstab <i>Scale</i> 5:1
Ⓐ01	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	04.10.22	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i> B-RM254-ETS-Kd-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*
Sonder-Bohrbild RM2,54
für Leiterplatten in Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben