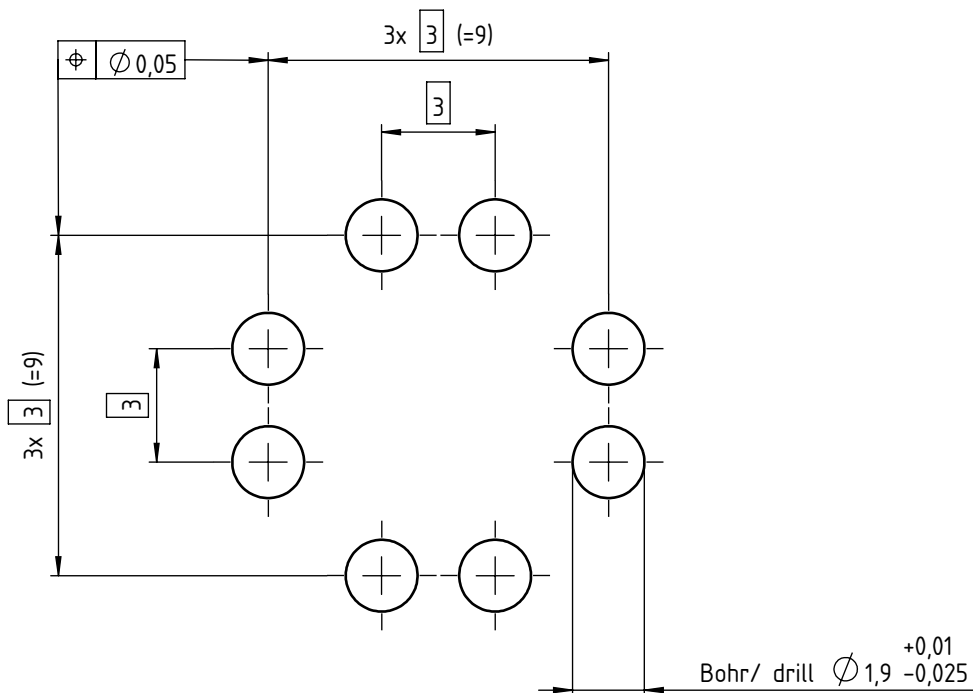


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm  
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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



Erforderliche Einpresskraft: 60N - 300N pro Pin  
*Required press force: 60N - 300N per pin*

Bohrdurchmesser <i>drill diameter</i>	1,900 +0,01/ -0,025	
Enddurchmesser <i>final diameter</i>	1,750 ±0,05	HAL (Kante bedeckt) / <i>HAL (edge covered)</i>
	1,775 ±0,05	chemisch Zinn / <i>immersion tin</i>
	1,775 ±0,05	chemisch Silber / <i>immersion silver</i>
	1,775 ±0,05	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>
○					S.Kirsueleyma 18.09.24	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i>
(D01)	Kraftwert geändert	W.Geck	T.Schnell	23.07.24	Kundenteilenummer <i>Customer part number</i>	
(C01)	Position hinzu	W.Geck	R.Olp	16.07.24	Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
(B01)	Einpresskraft angepasst	W.Geck	V.Athanasi	19.04.23	Teilenummer <i>Part number</i>	B-RM300-ET-c Maßstab <i>Scale</i> 5:1
(A01)	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	21.09.22	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i>	B-RM300-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*

Benennung / *Title*  
**PowerPlus-Bohrbild RM3,00**  
für Leiterplatten in Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben