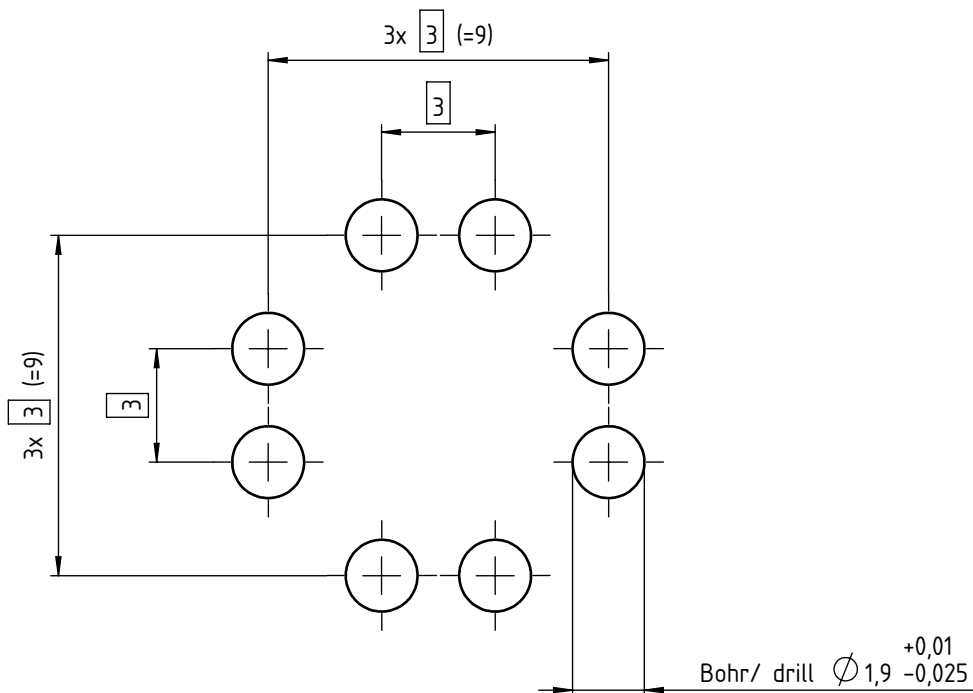


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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



Bohrdurchmesser drill diameter	1,900 +0,01/ -0,025	
Enddurchmesser final diameter (B01)	1,750 ±0,05	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
	1,775 ±0,05	chemisch Zinn / immersion tin
	1,775 ±0,05	chemisch Silber / immersion silver
	1,775 ±0,05	chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold

(B01)

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

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 20.04.23	
○					Werkstoff Material	Gewicht Weight
○					Kundenteilnummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
(B01)	Einpresskraft angepasst	W.Geck	V.Athanas	19.04.23	Teilenummer Part number	B-RM300-ET-c Maßstab Scale 5:1
(A01)	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanas	21.09.22	Zeichnungsnummer Drawing number	B-RM300-ET-c Blatt Page 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