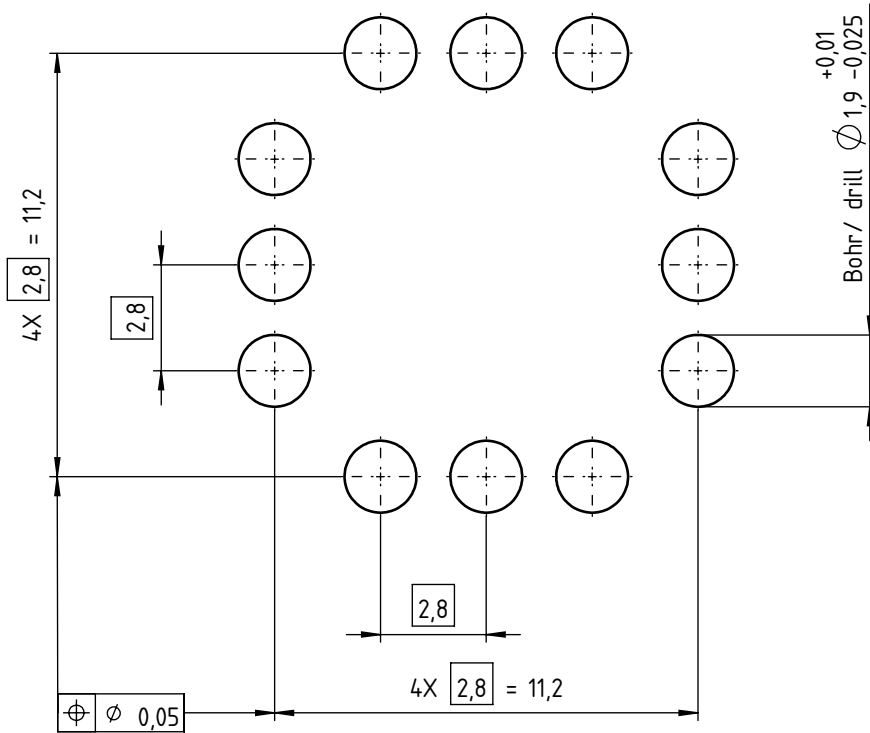


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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



Erforderliche Einpresskraft: min. 60N pro Pin (B01)
Required press force: min. 60N 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) / HAL (edge covered)
	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>
○					W.Geck 20.04.23	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i>
○					Kundenteilenummer <i>Customer part number</i>	
○					Ursprung <i>Origin</i>	B-RM280-ET-b Blattformat <i>Sheet format</i> A4
(B01)	Einpresskraft angepasst	W.Geck	V.Athanasi	19.04.23	Teilenummer <i>Part number</i>	B-RM280-ET-e Maßstab <i>Scale</i> 5:1
(A01)	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	22.09.22	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i>	B-RM280-ET-e 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 RM2,80
für Leiterplatten in Elnpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben