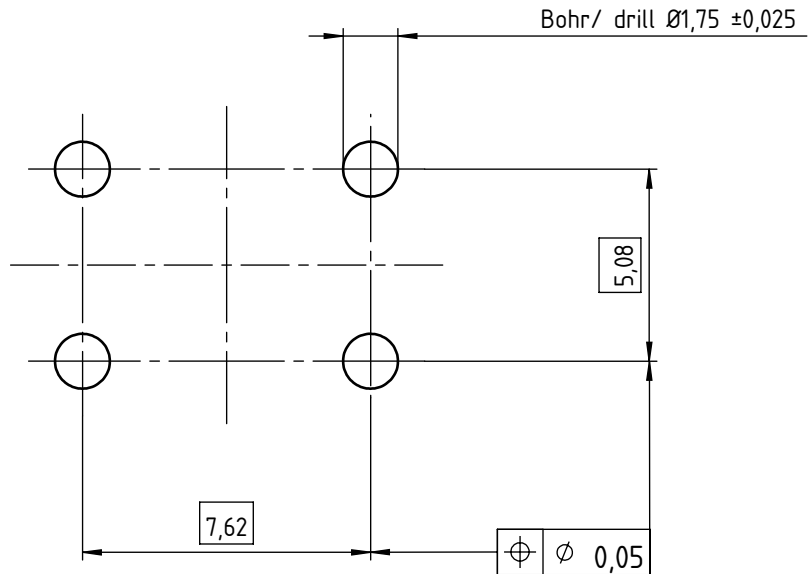


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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



Erforderliche Einpresskraft: 60N - 250N pro Pin

Required press-in force: 60N - 250N per pin

Bohrdurchmesser <i>drill diameter</i>	1,75 ±0,025	
Enddurchmesser <i>final diameter</i>	1,600 ±0,09	HAL (Kante bedeckt) / <i>HAL (edge covered)</i>
	1,625 ±0,09	chemisch Zinn / <i>immersion tin</i>
	1,625 ±0,09	chemisch Silber / <i>immersion silver</i>
	1,625 ±0,09	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 18.08.21	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i>
○					Kundenteilnummer <i>Customer part number</i>	
○					Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
Ⓢ02	Teilenummer angepasst	W.Geck	V.Athanasi	17.08.21	Teilenummer <i>Part number</i> B-RM508x762-ET-flex-a	Maßstab <i>Scale</i> 5:1
Ⓢ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	31.03.21	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i> B-RM508x762-ET-flex-a	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*

Bohrbild RM5,08x7,62-flex
für Leiterplatten in Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben