

4

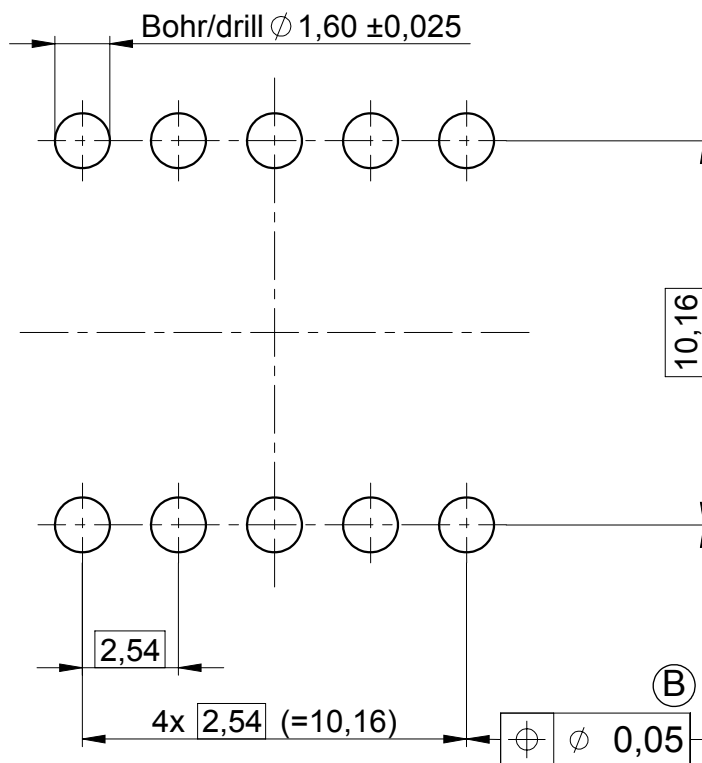
3

2

1

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

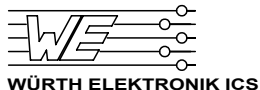
*Final diameter metallized with min. Cu 25µm
(partial lower deviation is not allowed)*



Erforderliche Einpresskraft: 60N - 250N pro Pin
Required press-in force: 60N - 250N per pin

Bohrdurchmesser <i>drill diameter</i>	1,60 ±0,025
---	-------------

Enddurchmesser <i>final diameter</i>	1,450 ±0,05	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
	1,475 ±0,05	chemisch Zinn / immersion tin
	1,475 ±0,05	chemisch Silber / immersion silver
	1,475 ±0,05	chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold

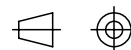


Werkstoff / *material:*

Maßstab / *scale:* **5 : 1**

Ursprungszg. / *drawing derivation:*

Freimaßtoleranz / *tolerance:*



Datum / *date* Name / *name*

Bearb. / *drawer* 04.04.03 W. Geck

Gepr. / *auth.*

geän. / *mod.* 14.03.18 W. Geck

Kunden- oder Lieferantenummer / *Customer- or supplier part number:*

Teilenummer / *Supplier part number:* **B-RM254-ET-o**

Benennung / *denomination:*

Standard-Bohrbild RM2,54
für Leiterplatten in Einpresstechnik

Zeichnungsnummer / *drawing number:*

B-RM254-ET-o

Blatt / *page:* **1**

von / *of:* **1**

VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.

Maßangaben in Millimeter / *Dimensions in millimeters*

4

3

2

1