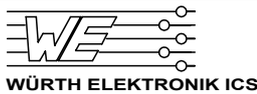


**Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm**  
**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**  
**Bohrbild: B-RM254-ET-m**  
**Oberfläche: verzinkt**  
**Gewicht: 4,24g**  
**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**  
**Technische Änderungen vorbehalten!**  
**Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

*Maximal torque for M4: 1.2Nm*  
*Design: PRESS FIT*  
*Drill pattern: B-RM254-ET-m*  
*Surface: tin plated*  
*Weight: 4.24g*  
*Blemishes due to electroplating process permitted!*  
*Subject to change without notice!*  
*Is NOT subject to change service!*



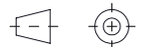
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: **92373**  
drawing derivation:

Freimaßtoleranz:   
tolerance:



Datum / date Name / name

Bearb. / drawer **31.10.06** **W. Geck**

Gepr. / auth.

geän. / mod. **18.08.17** **W. Geck**

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

Benennung / denomination:

**Powerlement Stift M4**

**9er, vollflächig, RM2,54  
(für Verdreherschutz)**

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-93993**

Blatt **1**  
page

von **1**  
of

Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name
A	Legende angepasst	18.08.17	Haug
A	Neu	31.10.06	MT

Teilenummer: **K93993**  
Supplier part number:

**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