

**Maximales Drehmoment bei M6: 3,9Nm**

**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**

**Oberfläche: verzinkt**

**Bohrbild: B-RM254-ET-a**

**Gewicht: 9,83g**

**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**

**Technische Änderungen vorbehalten!  
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

*Maximal torque for M6: 3.9Nm*

*Design: PRESS FIT*

*Surface: tin plated*

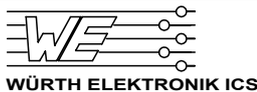
*Drill pattern: B-RM254-ET-a*

*Weight: 9.83g*

*Blemishes due to electroplating process permitted!*

*Subject to change without notice!*

*Is NOT subject to change service!*



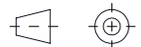
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M6**  
9er, vollflächig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-91590**

Blatt page **1**

von of **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	14.09.98	W. Geck
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.	16.05.19	W. Geck
A	Legende angepasst	16.05.19	Haug
A	Zeichnung angepasst	20.10.14	Haug
A	Neu	13.01.04	MT
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name

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

Teilenummer: Supplier part number: **K91590**

**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