

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

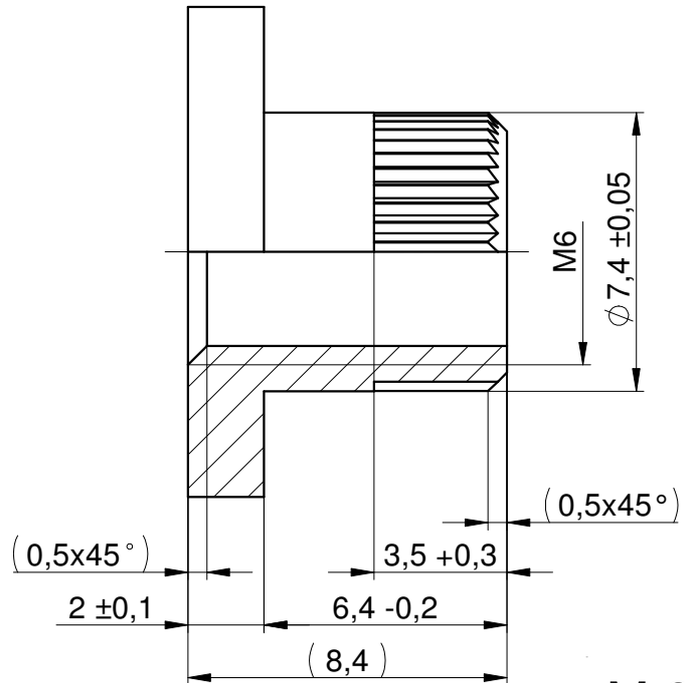
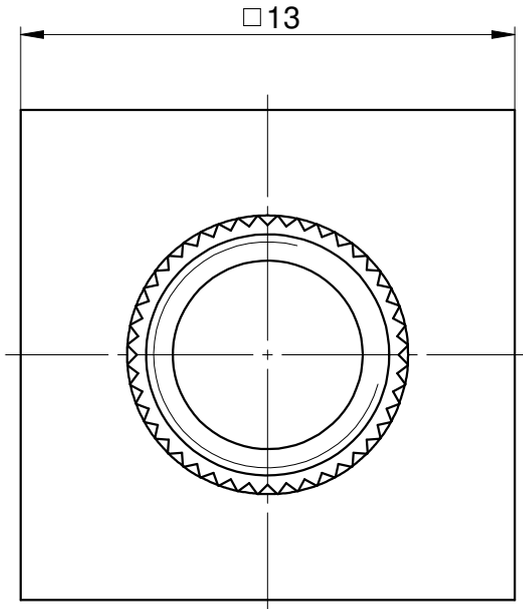
C

B

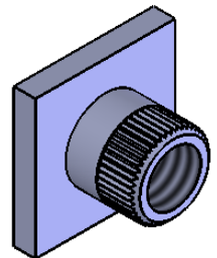
B

A

A



M 2:1



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

**Oberfläche: verzinkt**

**Gewicht: 3,76g (A)**

**Fehlstellen bedingt durch die**

**Galvanik zulässig!**

**Technische Änderungen vorbehalten!**

*Maximal torque for M6: 3.9Nm*

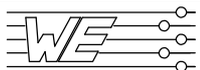
*Surface: tinned*

*Weight: 3.76g (A)*

*Blemishes due to electroplating*

*process permitted!*

*Subject to change without notice!*



WÜRTH ELEKTRONIK  
Intelligent Connecting Systems

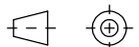
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **5 : 1**

Ursprungszg. / drawing derivation:

Freimaßtoleranz / tolerance: **DIN ISO 2768 - mH**



Benennung / denomination:

**Buchse für Grundelement**  
**M6, 13er-Vierkant**

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-96963**

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

		Datum / date	Name / name	
	Bearb. / drawer	02.08.11	A. Gehring	
	Gepr. / auth.			
	geän. / mod.	24.11.15	W. Geck	
A	Benennung angepasst	24.11.15	Haug	Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:
A	Zeichnung angepasst	24.01.14	Haug	
A	Neu	02.08.11	Geh	
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name	Teilenummer / Supplier part number: <b>K96963</b>

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