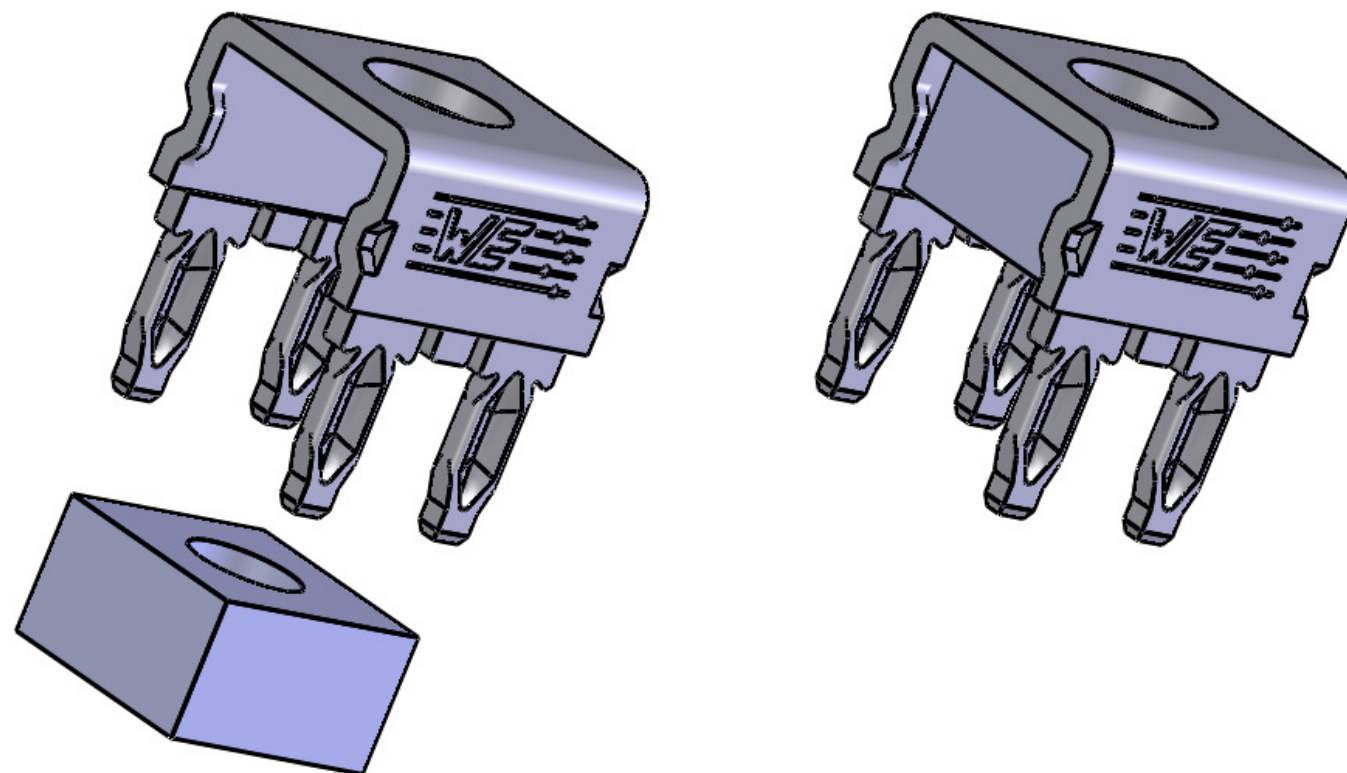
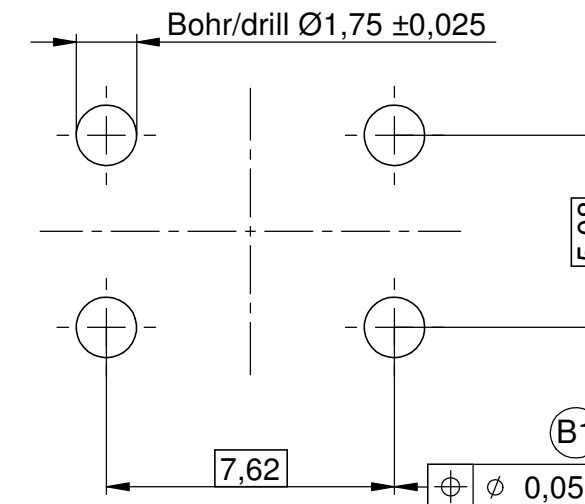


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm  
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

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

### Bohrbild/ drill pattern



**(C)**  
Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm  
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK flexibel  
Oberfläche: verzinkt  
Gewicht: 2,56g  
Fehlstellen bedingt durch die  
Galvanik zulässig!  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

**(C)**  
Maximal torque for M4: 1.2Nm  
Design: PRESS FIT flexible  
Surface: tin plated  
Weight: 2.56  
Blemishes due to electroplating  
process permitted!  
Subject to change without notice!  
Is NOT subject to change service!

<b>Bohrdurchmesser</b> drill diameter	1,75 ±0,025	
<b>Enddurchmesser</b> final diameter	1,600 ±0,09	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
	1,625 ±0,09	chemisch Zinn / immersion tin
	1,625 ±0,09	chemisch Nickel-Silber / immersion nickel-silver
	1,625 ±0,09	chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold

				Werkstoff / material:		Maßstab / scale: <b>5 : 1</b>		Ursprungszg. / drawing derivation:	
				<b>PowerFlex: CuSn6</b>					
				<b>Mutter: CuZn39Pb2</b>		Freimaßtoleranz / tolerance:			
				Datum / date		Name / name		Benennung / denomination:	
				14.08.08		F. Bloch		<b>PowerFlex Buchse</b> mit Mutter M4  <b>EMB-90038</b>	
C		Legende angepasst		23.02.17		Haug			
B1		Zeichnung angepasst		19.03.15		Haug			
B		Zeichnung angepasst		18.02.13		Bau			
B		Zeichnung angepasst		22.11.12		Geh		Zeichnungsnummer / drawing number:	
A		Neu		14.08.08		I.P		Blatt / page: <b>1</b>	
Index / index		Änderung / modification		Datum / date		Name / name		von / of: <b>1</b>	
						Teilenummer / Supplier part number: <b>S95243</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	