



**\*Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu25µm (partielle Unterschreitung nicht zulässig). Gültig für HAL (Kante bedeckt) chem. Ni/Au oder chem. Sn; Für Leiterplattendicke: >1,50mm!**

*\*Final diameter metallizes with min. Cu25µm (partial falling below illegally). Valid for HAL (edge covered) chem. Ni/Au or chem. Sn; For printed circuit board thickness: >1,50mm!*

**Max. zulässiges Drehmoment bei M5: 2,2Nm**  
**Auführung: EIMPRESSTECHNIK flexibel**  
**Oberfläche: verzinkt**  
**Gewicht: 2,33g**  
**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**  
**Technische Änderungen vorbehalten!**

*max. allowable torque by M5: 2,2Nm*  
*Execution: press fit flexible*  
*surface/coating Plating: tinned*  
*weight: 2,33g*  
*Surface imperfections due to electro plating processing permitted!*  
*Technical subject to change!*

		Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	5 : 1	Ursprungszg.: drawing derivation:
		<b>Bügelement: CuSn6</b> <b>Mutter: CuZn39Pb2</b>		Freimaßtoleranz: tolerance:	DIN ISO 2768 - mH	
		Datum / date	Name / name	Benennung / denomination:		
		Bearb. / drawer	05.03.15	S.Haug		
		Gepr. / auth.				
		geän. / mod.				
		Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:		Zeichnungsnummer / drawing number:		
				<b>Bügelement Ø5,2 mit Mutter M5</b>		
		Teilenummer: Supplier part number: S95246		<b>ICS-95246</b>		
<b>A</b> Neu		<b>05.03.15</b>	<b>Haug</b>	Blatt page 1 von of 1		
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name	Maßangaben in Millimeter Dimensions in millimeters		
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.						