

Y  
5 : 1

F

F

E

E

D

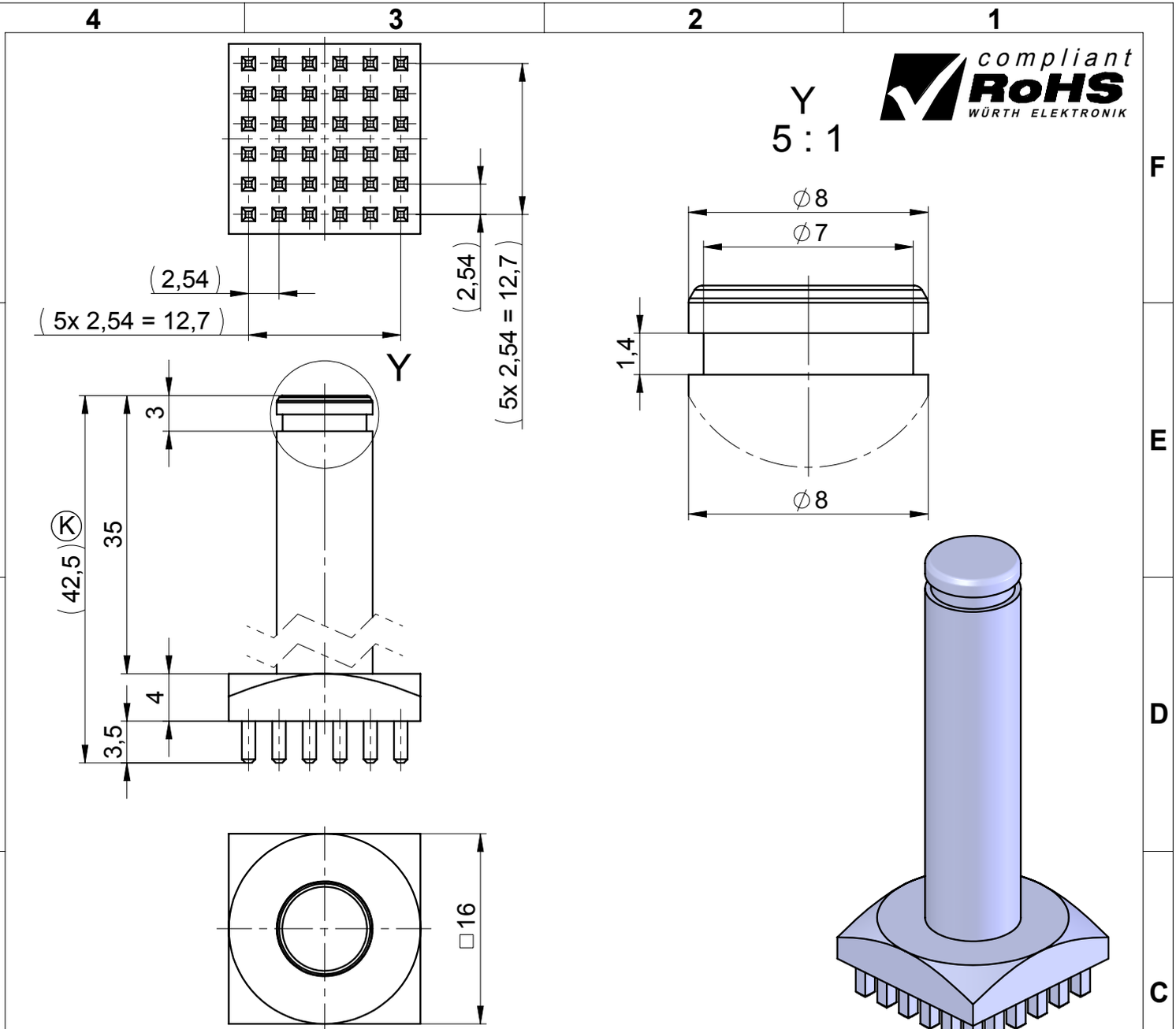
D

C

C

A

A



**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**  
**Bohrbild: B-RM254-ET-a**  
**Oberfläche: gal. Cu/Ni2 Ag4 passiviert**  
**Gewicht: 24,46g**  
**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**  
**Technische Änderungen vorbehalten!**  
**Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

*Design: PRESS FIT*  
*Drill pattern: B-RM254-ET-a*  
*Surface: gal. Cu/Ni2 Ag4 passivated*  
*Weight: 24.46g*  
*Blemishes due to electroplating process permitted!*  
*Subject to change without notice!*  
*Is NOT subject to change service!*

				<b>Werkstoff / material:</b> <b>CuZn39Pb3</b>			<b>Maßstab / scale:</b> 2 : 1		<b>Ursprungszg.:</b> drawing derivation:	
							<b>Freimaßtoleranz:</b> tolerance:			
							<b>Benennung / denomination:</b> <b>Powerelement Stift Ø8</b> <b>RADSOK</b> 16er, vollflächig, RM2,54			
							<b>Zeichnungsnummer / drawing number:</b> <b>ICS-93326</b>		<b>Blatt</b> page 1 <b>von</b> of 1	
<b>K</b> Legende angepasst 15.08.18 Haug										
<b>K</b> Legende angepasst 06.07.17 Haug				Bearb. / drawer 15.12.04 M. Galinec						
<b>K</b> Legende angepasst 24.03.15 Haug				Gepr. / auth.						
<b>K</b> K-Zeichnung angep. 08.09.11 Geh				geän. / mod. 15.08.18 W. Geck						
<b>I</b> Messpunktangabe 11.03.09 I.P.				Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:						
<b>H</b> Oberfläche geändert 13.08.08 I.P.										
<b>D-G</b> Index angepasst 13.08.08 I.P.										
Zust. index Änderung modification Datum date Name name				Teilenummer: Supplier part number: <b>K93326</b>						
<b>VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten.</b> Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.										