

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

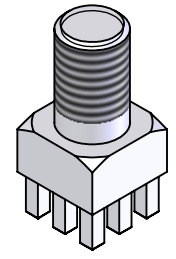
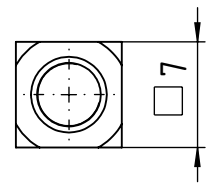
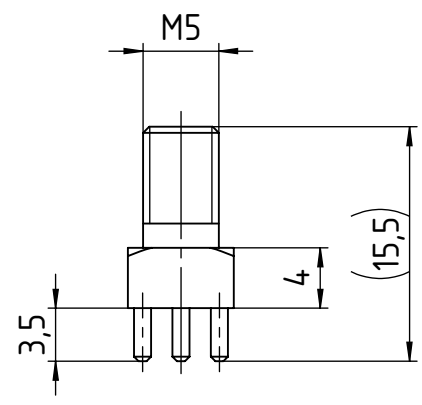
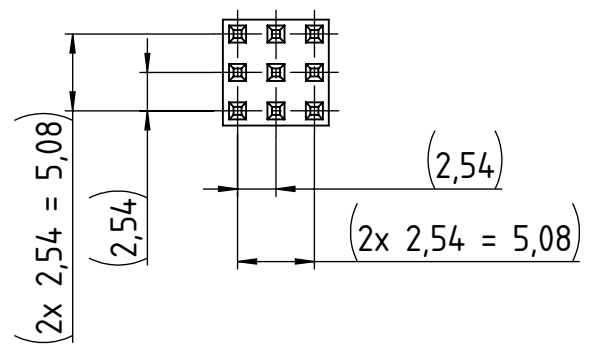
D

E

E

F

F



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm  
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-a  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M5.0: 2.2Nm  
 Design: PRESS FIT  
 Drill pattern: B-RM254-ET-a  
 Surface: tin plated  
 Bare spots due to electroplating process permitted!  
 We reserve the right to make technical changes!  
 Is NOT subject to change service!*

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 13.01.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format
Ⓢ(C01)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	12.01.21	Teilenummer Part number	K91001
Ⓢ(B01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	12.01.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91001
					Gewicht Weight	
					3.30g	
					Maßstab Scale	
					2:1	
					Blatt Page	
					1 / 1	



Alle Maße in [mm]  
 All measures in [mm]  
 Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung  
 abweicht, ist der deutsche Text gültig  
 Observe protective note ISO 16016  
 If the translation deviates, the German text is valid

Benennung / Title  
**Powerelement Stift M5**  
 7er, vollflächig, RM2,54  
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben

1

2

3

4