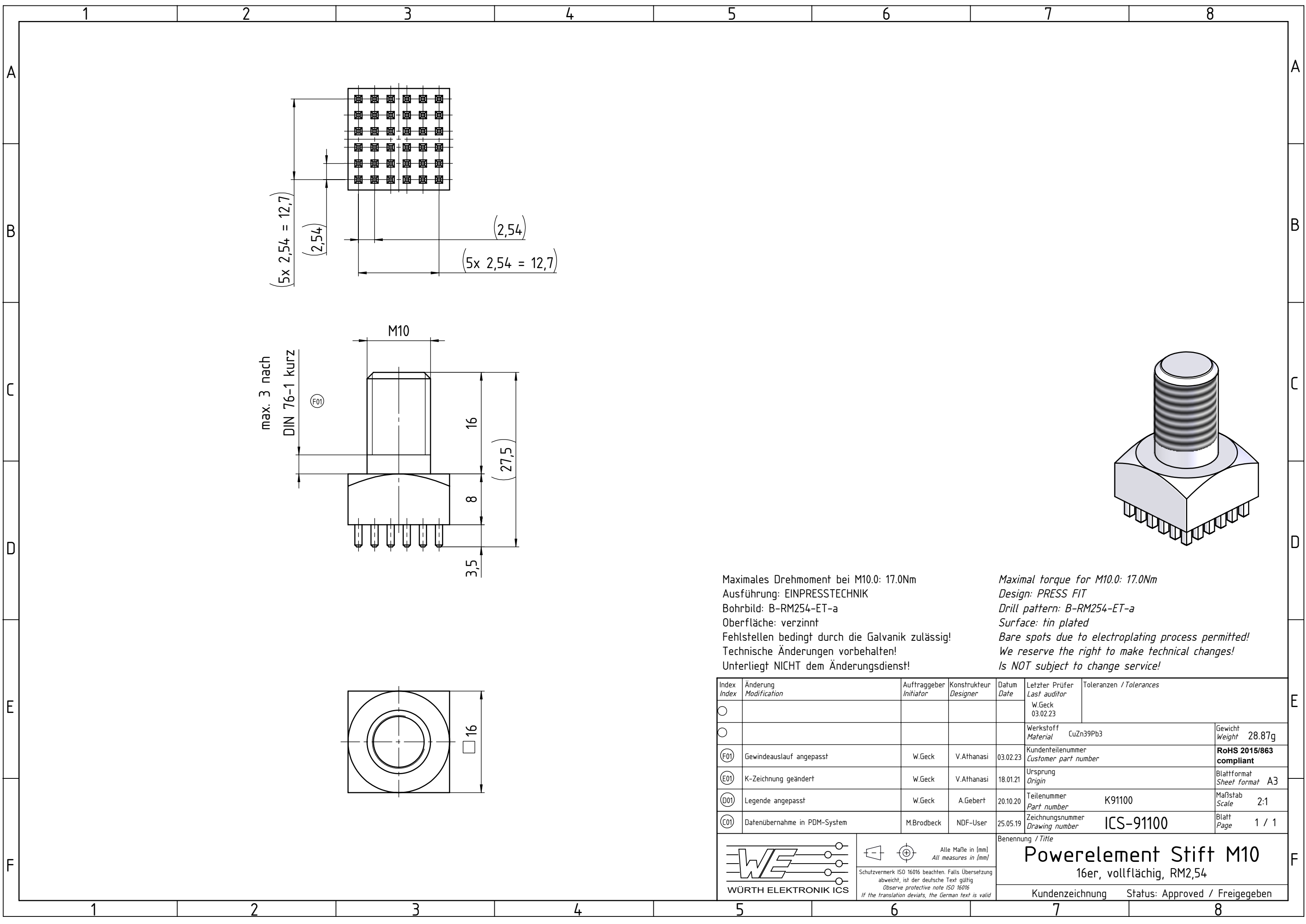
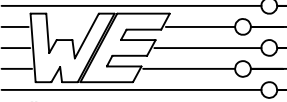
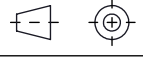




Maximales Drehmoment bei M10.0: 17.0Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Bohrbild: B-RM254-ET-a
Oberfläche: verzinkt
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M10.0: 17.0Nm
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 03.02.23		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight 28.87g
ⓕ01	Gewindeauslauf angepasst	W.Geck	V.Athanasi	03.02.23	Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant	
ⓔ01	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	18.01.21	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A3	
ⓓ01	Legende angepasst	W.Geck	A.Gebert	20.10.20	Teilenummer Part number	K91100	Maßstab Scale 2:1
Ⓒ01	Datenübernahme in PDM-System	M.Brodbeck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91100	Blatt Page 1 / 1
 WÜRTH ELEKTRONIK ICS  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 M10 16er, vollflächig, RM2,54		
					Kundenzeichnung	Status: Approved / Freigegeben	