



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 04.08.21	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 4.95g
⊙E02	Gewindeauslauf hinzugefügt	W.Geck	M.Opitz	29.07.21	Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
⊙E01	Gewindelänge Angabe	W.Geck	V.Athanasi	29.10.20	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
⊙D01	Gewindeauslauf geändert	W.Geck	V.Athanasi	28.10.20	Teilenummer Part number K91383	Maßstab Scale 2:1
⊙C01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	28.10.20	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-91383	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
 9er, vollflächig, RM2,54
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben