



Kundenspezifisch zur besonderen Weiterverarbeitung
 Maximales Drehmoment bei M6.0: 3,9Nm
 Oberfläche: verzinkt
 Bohrbild: B-RM254-LT-a (D01)
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Customized for particular processing
 Maximal torque for M6.0: 3,9Nm
 Surface: tin plated
 Drill pattern: B-RM254-LT-a (D01)
 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 20.05.21	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 31.02g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin 92795	Blattformat Sheet format A4
(D01)	Gewindeauslauf & Bohrbild geändert	W.Geck	V.Athanasi	20.05.21	Teilenummer Part number K93064	Maßstab Scale 2:1
(C01)	Drehmoment geändert	W.Geck	V.Athanasi	12.11.20	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-93064	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 M6
 13er, vollflächig, RM2,54
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben