



Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm
 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 M6.0: 3.9Nm
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 11.01g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
⊕E03	Gewindeauslauf hinzugefügt	W.Geck	M.Opitz	29.07.21	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
⊕E02	R Angabe angepasst	W.Geck	V.Athanasi	10.12.20	Teilenummer Part number	K91098 Maßstab Scale 2:1
⊕E01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	10.12.20	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91098 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