



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 19.01.21		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight 28.87g
○					Kundenteilenummer Customer part number		RoHS 2015/863 compliant
⊕	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	18.01.21	Ursprung Origin		Blattformat Sheet format A3
⊕	Legende angepasst	W.Geck	A.Gebert	20.10.20	Teilenummer Part number	K91100	Maßstab Scale 2:1
⊕	Übernahme in PDM-System	M.Brodbeck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91100	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 M10
 16er, vollflächig, RM2,54
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben