



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm  
 Ausführung: EINGESSENTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-m  
 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-m*  
*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 23.01.24	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 4.64g
⊙02	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	18.01.24	Ursprung Origin	<b>RoHS 2015/863 compliant</b> Blattformat Sheet format A4
⊙01	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	04.03.22	Teilenummer Part number	K92373 Maßstab Scale 2:1
⊙01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-92373 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  
**PowerOne Stift M5**  
 9er, vollflächig, RM2,54, für ISO-Verdrehschutz X93562  
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben