



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK
 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
(E02)	Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	20.09.21	W.Geck 24.09.21	
(E01)	Gewindeauslauf Angabe	W.Geck	V.Athanasi	20.09.21	Werkstoff Material	CuZn39Pb3 Gewicht Weight 4.99g
(D01)	Gewindelänge Angabe	W.Geck	V.Athanasi	29.10.20	Kundenteilnummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
(C01)	Legende angepasst	W.Geck	V.Athanasi	28.10.20	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
(B01)	Hinweis Gewindeauslauf	W.Geck	S.Haug	22.10.20	Teilenummer Part number	K96826 Maßstab Scale 2:1
(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96826 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