



Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm
 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 M4.0: 1.2Nm
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
○					W.Geck 22.09.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 2.18g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
⊙(B01)	EMB auf ICS geändert	W.Geck	V.Athanasi	21.09.21	Teilenummer Part number	K91096
⊙(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91096
					Benennung / Title	



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

Powerelement Stift M4
 7er, vollflächig; RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben