



Maximales Drehmoment bei M3.0: 0.5Nm
 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 M3.0: 0.5Nm
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 19.06.20	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilnummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	93147
⊙	Gewindetiefe geändert	W.Geck	V.Athanasi	19.06.20	Teilenummer Part number	K90804
⊙	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-90804
						Gewicht Weight 6.15g
						RoHS 2015/863 compliant
						Blattformat Sheet format A4
						Maßstab Scale 2:1
						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

Powerelement Buchse M3
 7er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben