



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 (B01) Bohrbild: B-RM254-ET-df oder -b
 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
 (B01) Drill pattern: B-RM254-ET-df oder -b
 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 12.01.22	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 3.55g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
(B01)	Bohrbilder angepasst	W.Geck	V.Athanasi	10.01.22	Teilenummer Part number K96062	Maßstab Scale 2:1
(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-96062	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 Buchse M5
 9er, rundum, RM2,54 für Verdrehenschutz

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben