



Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-a
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M6.0: 3.9Nm
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 10.03.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 7.83g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
⓪01	R5 auf 45° geändert	W.Geck	T.Bauer	10.03.21	Teilenummer Part number	Blattformat Sheet format A4
⓪01	Gewinde Angabe hinzu	W.Geck	V.Athanasi	02.02.21	K91097	Maßstab Scale 2:1
⓪01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	02.02.21	Zeichnungsnummer Drawing number	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 M6
 10er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben