



Maximales Drehmoment bei M8.0: 9.0Nm  
 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 M8.0: 9.0Nm  
 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 17.03.21		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight
○					Kundenteilenummer Customer part number		<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Ursprung Origin		Blattformat Sheet format
⊙(C01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	17.03.21	Teilenummer Part number	K91068	Maßstab Scale
⊙(B01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	17.03.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91068	Blatt Page
					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 Buchse-M8**  
 13er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben