



Maximales Drehmoment bei M3.0: 0.5Nm  
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-ab  
 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-ab*  
*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 22.06.22	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
⊙(B02)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	22.06.22	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
⊙(B01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	01.04.22	Teilenummer Part number	K93329
⊙(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-93329
					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 M3**  
 7er, rundum, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben