



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
 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 M5.0: 2.2Nm
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
○					V.Athansiadi 03.09.24	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 6.35g
ⓐ01	Fertigungszeichnung angepasst	W.Geck	V.Athansiadi	03.09.24	Kundenteilennummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
ⓐ02	Angabe Gewindetiefe	W.Geck	V.Athansiadi	03.08.23	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
ⓐ01	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	S.Haug	29.01.20	Teilenummer Part number	K91149 Maßstab Scale 2:1
ⓐ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91149 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 M5
 9er, vollflächig, RM 2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben