



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK
 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
○					W.Geck 16.02.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilnummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format
○					Teilnummer Part number	K93374
○					Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-93374
○						Gewicht Weight
○						10.20g
○						RoHS 2015/863 compliant
○						Maßstab Scale
○						2:1
○						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

Powerlement Buchse M5
 10er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben