



Maximales Drehmoment bei M4.0: 1.2Nm

Ausführung: EINPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-b

Oberfläche: verzinkt

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M4.0: 1.2Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM254-ET-b

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 10.08.20	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 2.75g
Ⓢ01	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	31.07.20	Ursprung Origin	96655
Ⓢ02	Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	28.07.20	Teilenummer Part number	K96743
Ⓢ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	28.07.20	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96743
						Blattformat Sheet format A4
						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

Benennung / Title
Powerelement Buchse M4
9er, rundum, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben