



Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-a
 Oberfläche: versilbert über Ni passiviert
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Design: PRESS FIT
 Drill pattern: B-RM254-ET-a
 Surface: silver plated over Ni passivated
 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 17.01.24	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 18.89g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
⊙E02	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	17.01.24	Ursprung Origin 93325	Blattformat Sheet format A4
⊙E01	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	19.04.22	Teilenummer Part number K94293	Maßstab Scale 2:1
⊙D01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-94293	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 Stift Ø6
 13er, vollflächig, RM254, für 6mm RADSOK
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben