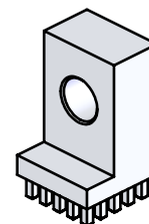


M
(1 : 1)



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

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 02.02.23	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 18.10g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
⊕(E01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	18.01.23	Teilenummer Part number	K91115
⊕(D01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91115
					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 Ø6,2
 13er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben