

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

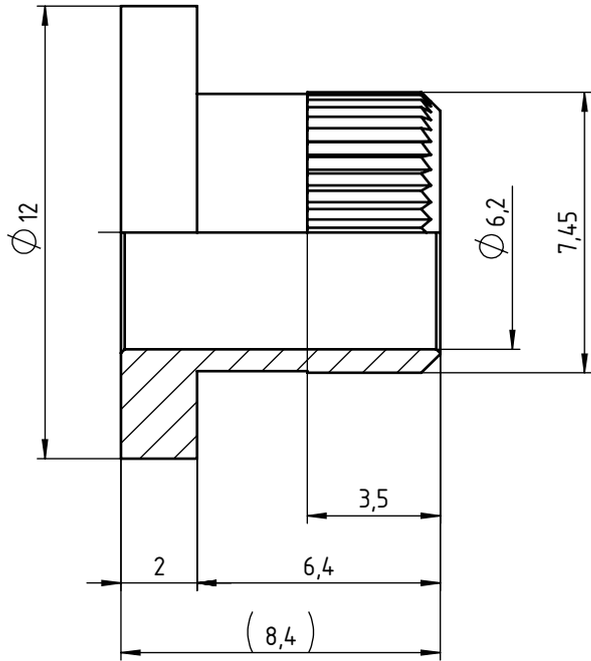
D

E

E

F

F



M
(2 : 1)



Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Design: PRESS FIT
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 21.03.24		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight 1.99g
⊙02	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	21.03.24	Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant	
⊙01	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	20.11.23	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4	
⊙01	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	14.06.21	Teilenummer Part number	K91074	Maßstab Scale 5:1
⊙01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91074	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
 für Grundelement

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben

1

2

3

4