

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

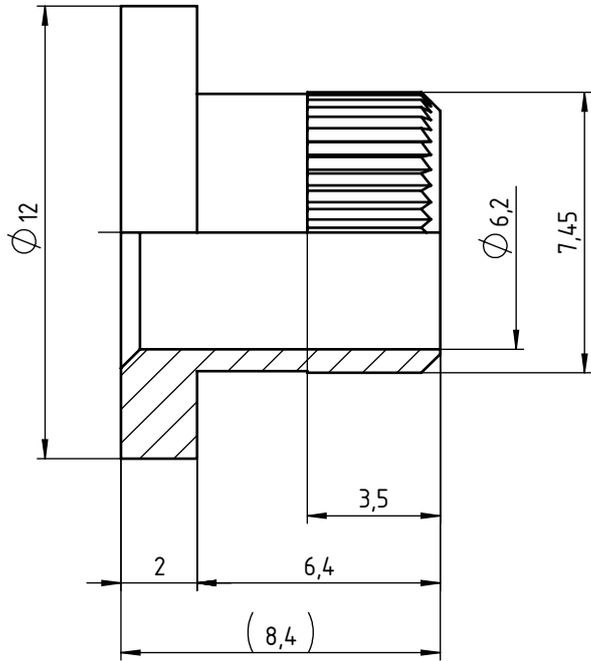
D

E

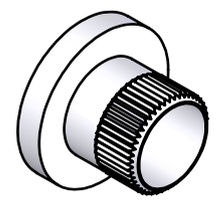
E

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 14.06.21		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight
○					Kundenteilenummer Customer part number		RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin		Blattformat Sheet format
○					Ursprung Origin		A4
Ⓢ	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	14.06.21	Teilenummer Part number	K91074	Maßstab Scale
Ⓢ	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