

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

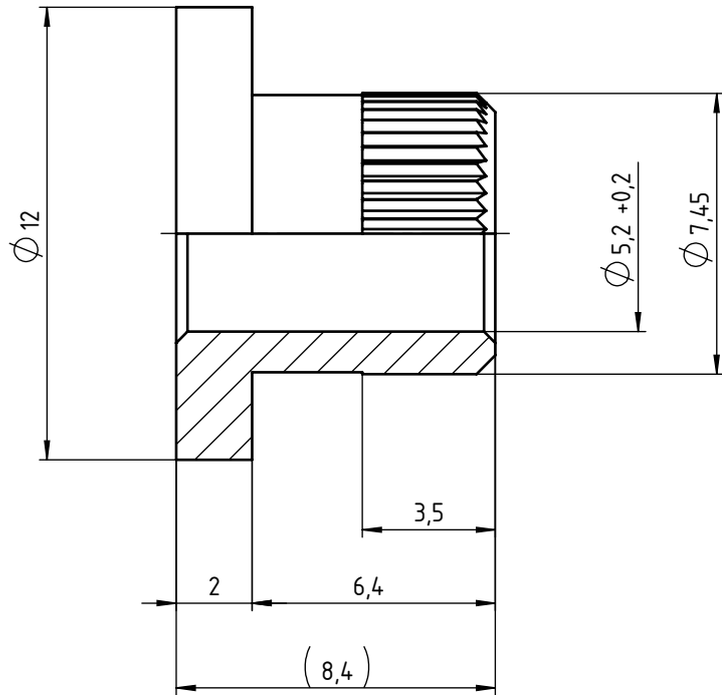
D

E

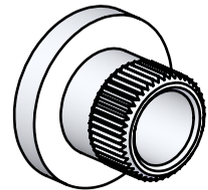
E

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 02.11.23 | | |
| ○ | | | | | Werkstoff Material | CuZn39Pb3 | Gewicht Weight 2.62g |
| ○ | | | | | Kundenteilenummer Customer part number | RoHS 2015/863 compliant | |
| ⊙ | K-Zeichnung angepasst | W.Geck | V.Athanasi | 02.11.23 | Ursprung Origin | Blattformat Sheet format A4 | |
| ⊙ | K-Zeichnung geändert | W.Geck | V.Athanasi | 09.12.20 | Teilenummer Part number | K91082 | Maßstab Scale 5:1 |
| ⊙ | Datenübernahme in PDM-System | W.Geck | V.Athanasi | 09.12.20 | Zeichnungsnummer Drawing number | ICS-91082 | 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
Buchse Ø5,2
 Ø12, für Grundelement

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben

1

2

3

4