

1

2

3

4

A

A

B

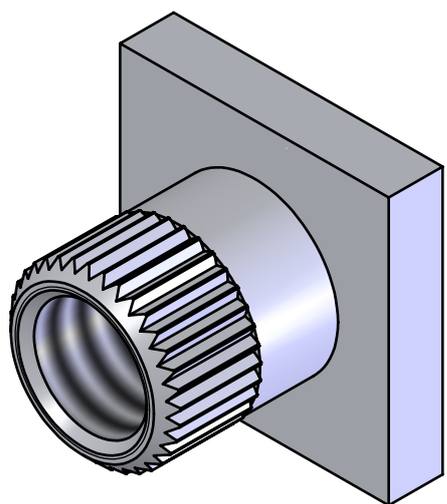
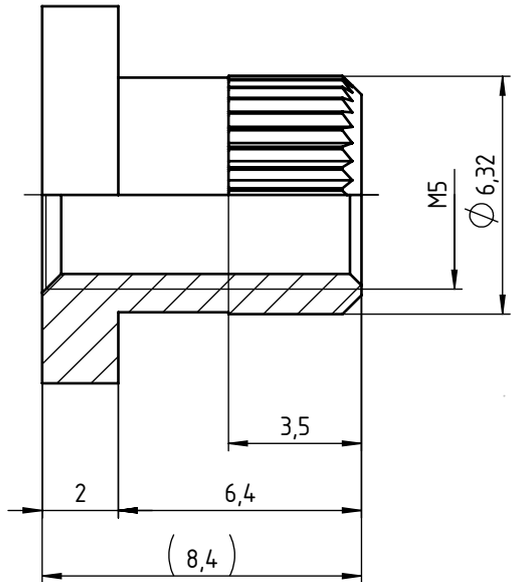
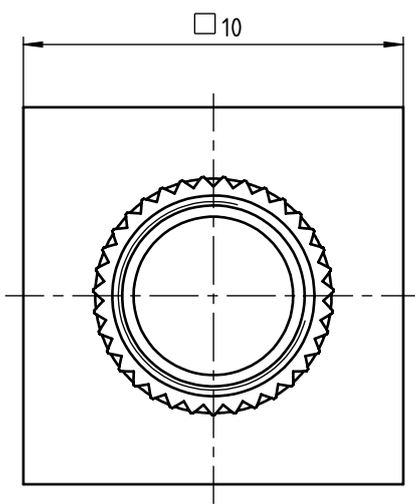
B

C

C

D

D



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm  
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M5.0: 2.2Nm  
 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 26.09.23	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 2.28g
⓪01	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	26.09.23	Ursprung Origin	<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
⓪02	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	25.07.23	90503	Blattformat Sheet format A4
⓪01	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	02.03.22	Teilenummer Part number	Maßstab Scale 1:0.2
⓪01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	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 M5**  
 10er, für Grundelement  
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben

1

2

3

4

F

F