

1 2 3 4

A

A

B

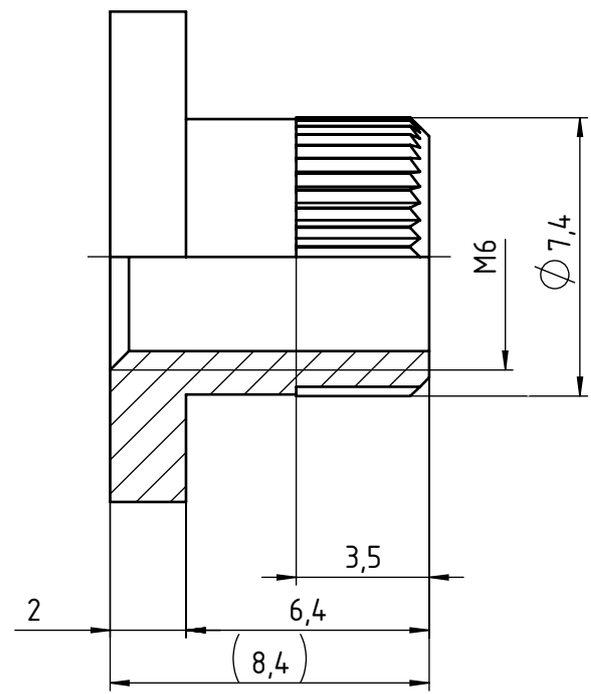
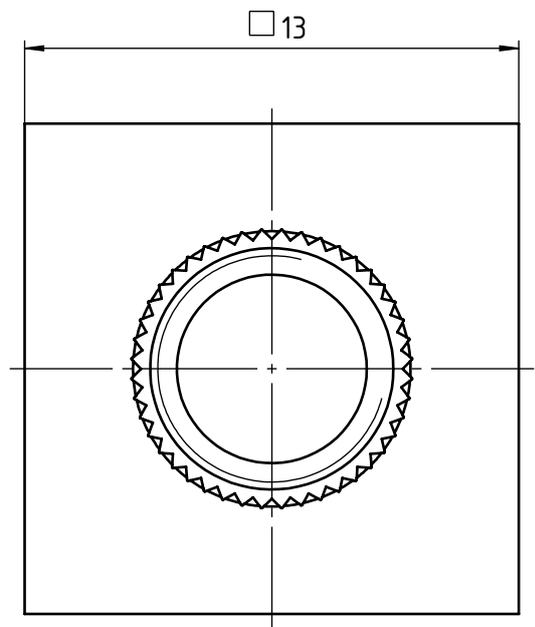
B

C

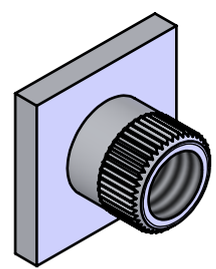
C

D

D



M
(2 : 1)



Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M6.0: 3.9Nm
 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 18.10.24	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 3.65g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
⊙(E01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	T.Bauer	18.10.24	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
⊙(B01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	29.11.21	Teilenummer Part number K96963	Maßstab Scale 5:1
⊙(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-96963	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 M6
 13er, für Grundelement
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben

1 2 3 4