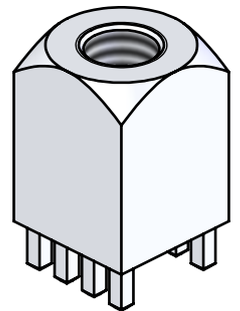
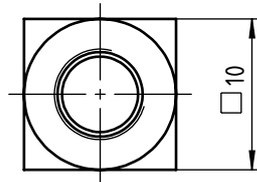
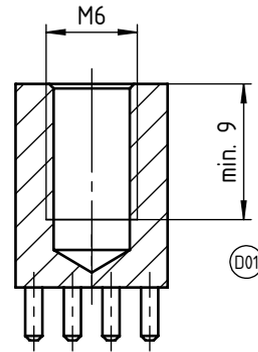


A-A



Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-n
 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
 Drill pattern: B-RM254-ET-n
 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 19.07.23 | |
| ○ | | | | | Werkstoff Material | CuZn39Pb3 |
| ○ | | | | | Kundenteilenummer Customer part number | 91097 |
| ○ | | | | | Ursprung Origin | 91097 |
| (D01) | Gewinde Angabe geändert | W.Geck | V.Athanasi | 19.07.23 | Teilenummer Part number | K91084 |
| (C01) | Datenübernahme in PDM-System | W.Geck | NDF-User | 25.05.19 | Zeichnungsnummer Drawing number | ICS-91084 |
| | | | | | | Gewicht Weight 9.68g |
| | | | | | | RoHS 2015/863 compliant |
| | | | | | | Blattformat Sheet format A4 |
| | | | | | | Maßstab Scale 2:1 |
| | | | | | | 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
 10er, zweireihig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben