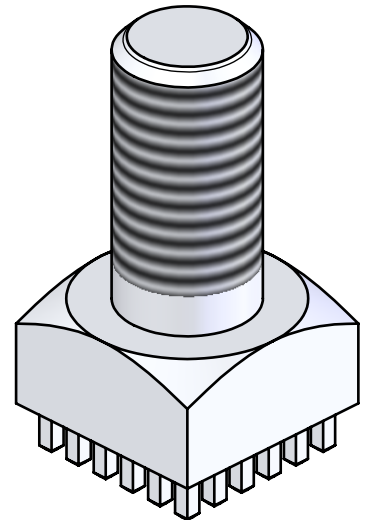
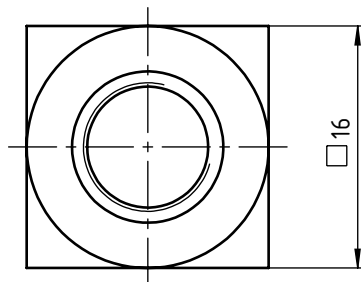
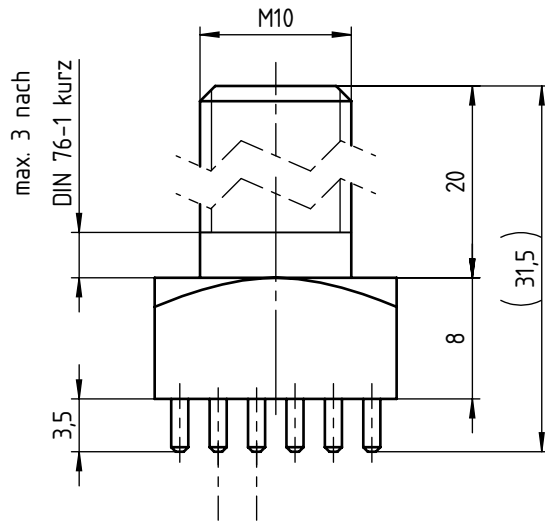
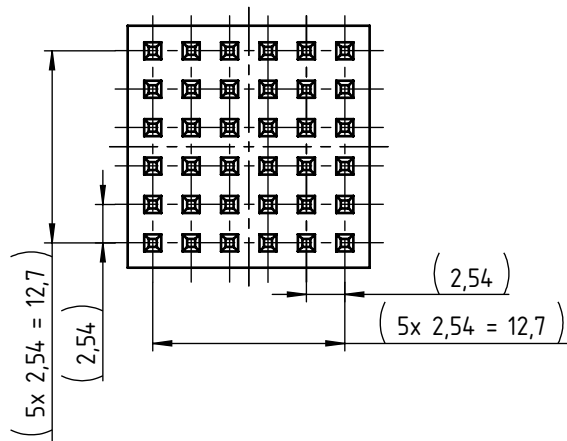
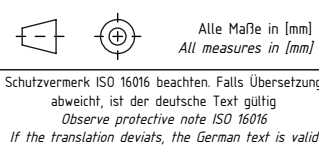




Maximales Drehmoment bei M10.0: 17.0Nm  
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-a  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M10.0: 17.0Nm  
 Design: PRESS FIT  
 Drill pattern: B-RM254-ET-a  
 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<br>Index | Änderung<br>Modification     | Auftraggeber<br>Initiator | Konstrukteur<br>Designer | Datum<br>Date | Letzter Prüfer<br>Last auditor            | Toleranzen / Tolerances        |
|----------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------------|--------------------------------|
| ○              |                              |                           |                          |               | W.Geck<br>02.05.23                        |                                |
| ○              |                              |                           |                          |               | Werkstoff<br>Material                     | CuZn39Pb3                      |
| ○              |                              |                           |                          |               | Kundenteilenummer<br>Customer part number | Gewicht<br>Weight 31.53g       |
| ○              |                              |                           |                          |               | Ursprung<br>Origin                        | RoHS 2015/863<br>compliant     |
| ⓑ02            | K-Zeichnung angepasst        | W.Geck                    | V.Athanasi               | 02.05.23      | Teilenummer<br>Part number                | Blattformat<br>Sheet format A4 |
| ⓑ01            | Gewindeauslauf hinzu         | W.Geck                    | V.Athanasi               | 21.04.22      | K94295                                    | Maßstab<br>Scale 2:1           |
| Ⓐ01            | Datenübernahme in PDM-System | W.Geck                    | NDF-User                 | 25.05.19      | Zeichnungsnummer<br>Drawing number        | Blatt<br>Page 1 / 1            |



Benennung / Title  
**Powerelement Stift M10**  
 16er, vollflächig, RM2,54  
 Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben