



Maximales Drehmoment bei M8.0: 9.0Nm  
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK  
 Bohrbild: B-RM254-ET-a  
 Oberfläche: verzinkt  
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M8.0: 9.0Nm*  
*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>19.02.21                        | Allgemeintoleranzen der Form und Lage: DIN ISO 2768-mH |
| ○              |                              |                           |                          |               | Werkstoff<br>Material                     | CuZn39Pb3  |
| ○              |                              |                           |                          |               | Kundenteilenummer<br>Customer part number | Gewicht<br>Weight 16.75g                               |
| ○              |                              |                           |                          |               | Ursprung<br>Origin                        | <b>RoHS 2015/863 compliant</b>                         |
| Ⓢ              | K-Zeichnung angepasst        | W.Geck                    | V.Athanasi               | 18.02.21      | Teilenummer<br>Part number                | K96799   |
| Ⓢ              | Datenübernahme in PDM-System | W.Geck                    | V.Athanasi               | 18.02.21      | Zeichnungsnummer<br>Drawing number        | ICS-96799  |
|                |                              |                           |                          |               | Blattformat<br>Sheet format               | A4   |
|                |                              |                           |                          |               | Maßstab<br>Scale                          | 2:1  |
|                |                              |                           |                          |               | Blatt<br>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

**Powerelement Buchse M8**  
 13er, vollflächig, RM2,54

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben