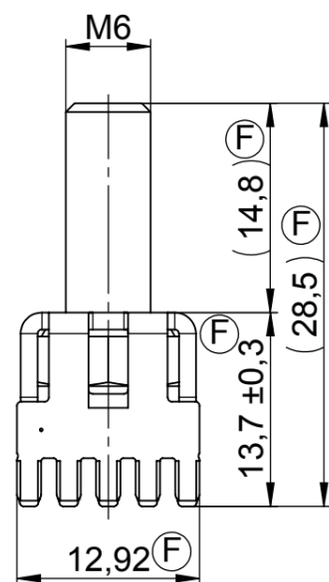
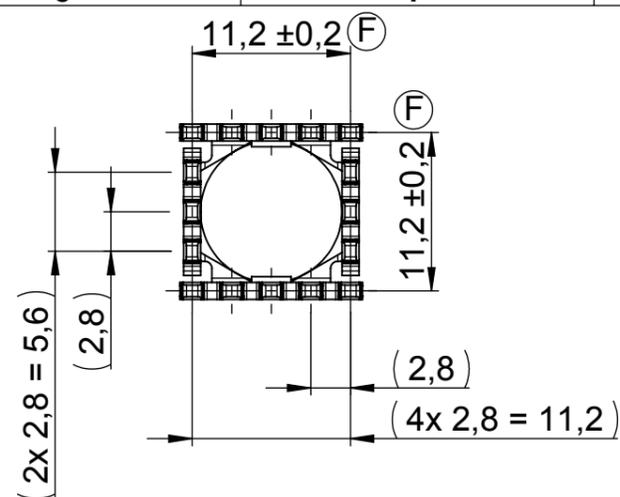
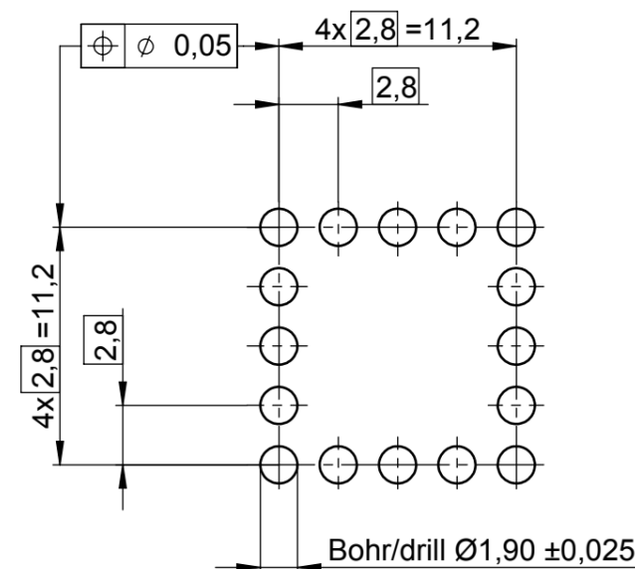


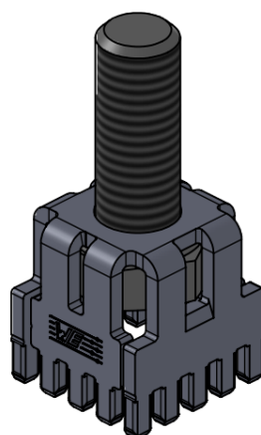
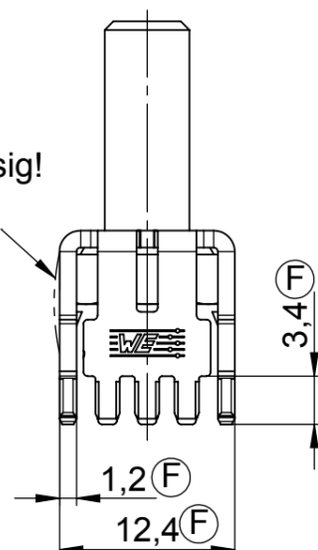
Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

Final diameter metallized with min. Cu 25µm
(partial lower deviation is not allowed)

Bohrbild^(F)
drill pattern



^(F) Konvexe Biegung von 0,25mm zulässig!
Convex bending of 0,25mm permitted!



Maximales Drehmoment bei M6: 5,9Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Oberfläche PowerPlus: verzinkt
Gewicht: 10,92g^(F)

Maximal torque for M6: 5.9Nm
Design: PRESS FIT
Surface PowerPlus: tin plated
Weight: 10.92g^(F)

| | | |
|-----------------------------------|--------------|---|
| Bohrdurchmesser drill diameter | 1,90 ± 0,025 | |
| Enddurchmesser final diameter | 1,750 ± 0,05 | HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered) |
| | 1,775 ± 0,05 | chemisch Zinn / immersion tin |
| | 1,775 ± 0,05 | chemisch Silber / immersion silver ^(F) |
| | 1,775 ± 0,05 | chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
|  WÜRTH ELEKTRONIK ICS | | Werkstoff / material: PowerPlus: CuZn37 | | Maßstab / scale: 2 : 1 | Ursprungszg. / drawing derivation: 99185 |
| | | | | Freimaßtoleranz / tolerance: |  |
| Benennung / denomination: PowerPlus mit Schraube M6 x 16 | | | | Zeichnungsnummer / drawing number: ICS-98630 | |
| Blatt / page: 1 | | | | von / of: 1 | |
| VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade. | | | | Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters | |

| F | Bei Silber Ni entfernt | 06.11.17 | Haug | | Datum / date | Name / name |
|---------------|-------------------------|--------------|-------------|--|---------------|-------------|
| F | Text hinzugefügt | 07.08.17 | Haug | Bearb. / drawer | 13.07.15 | W. Geck |
| F | Bohrbild hinzugefügt | 14.12.16 | Haug | Gep. / auth. | | |
| F | Maße angepasst | 02.12.16 | Haug | geän. / mod. | 06.11.17 | M. Brodbeck |
| E | Legende angepasst | 09.06.16 | Opitz | Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number: | | |
| E | Pinlänge zurückgesetzt | 08.06.16 | Geb | | | |
| D | Schraube geändert | 15.04.16 | Haug | | | |
| Index / index | Anderung / modification | Datum / date | Name / name | Teilenummer / Supplier part number: | S98630 | |