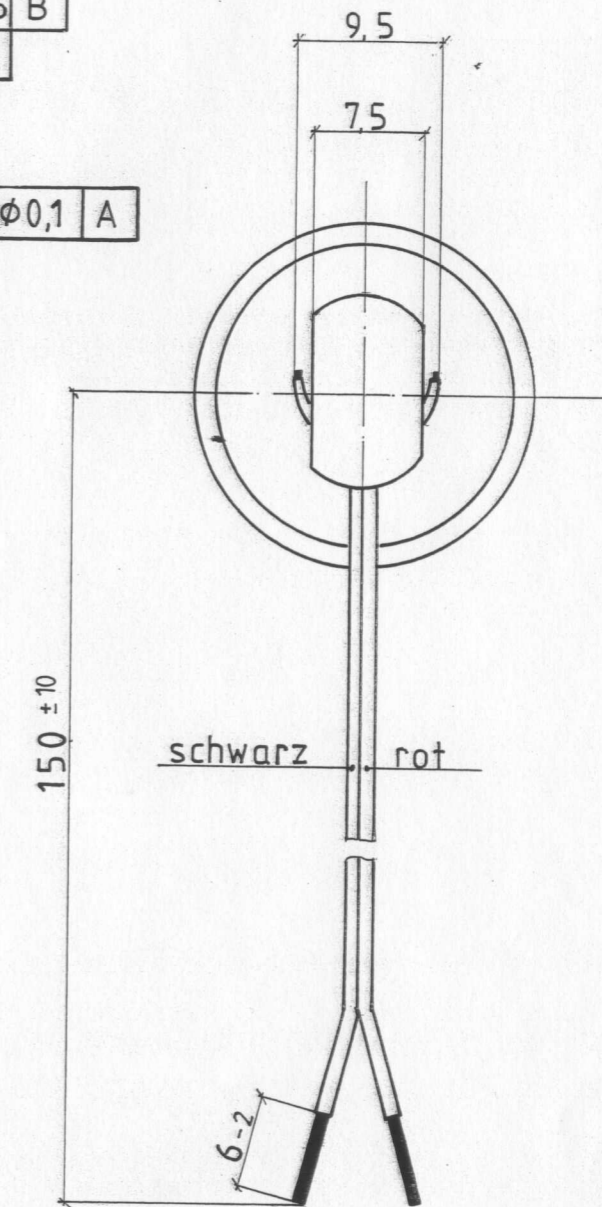
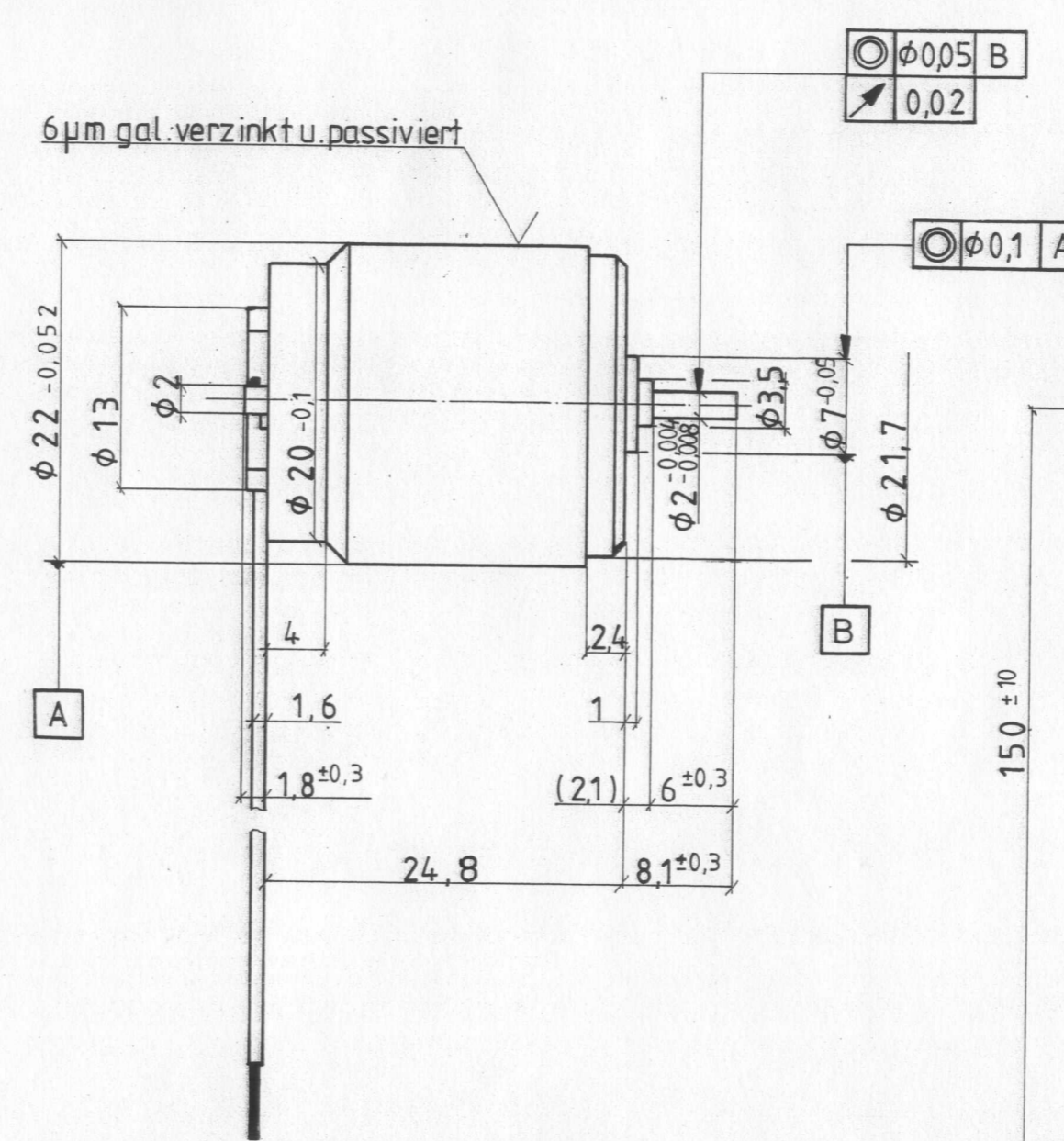
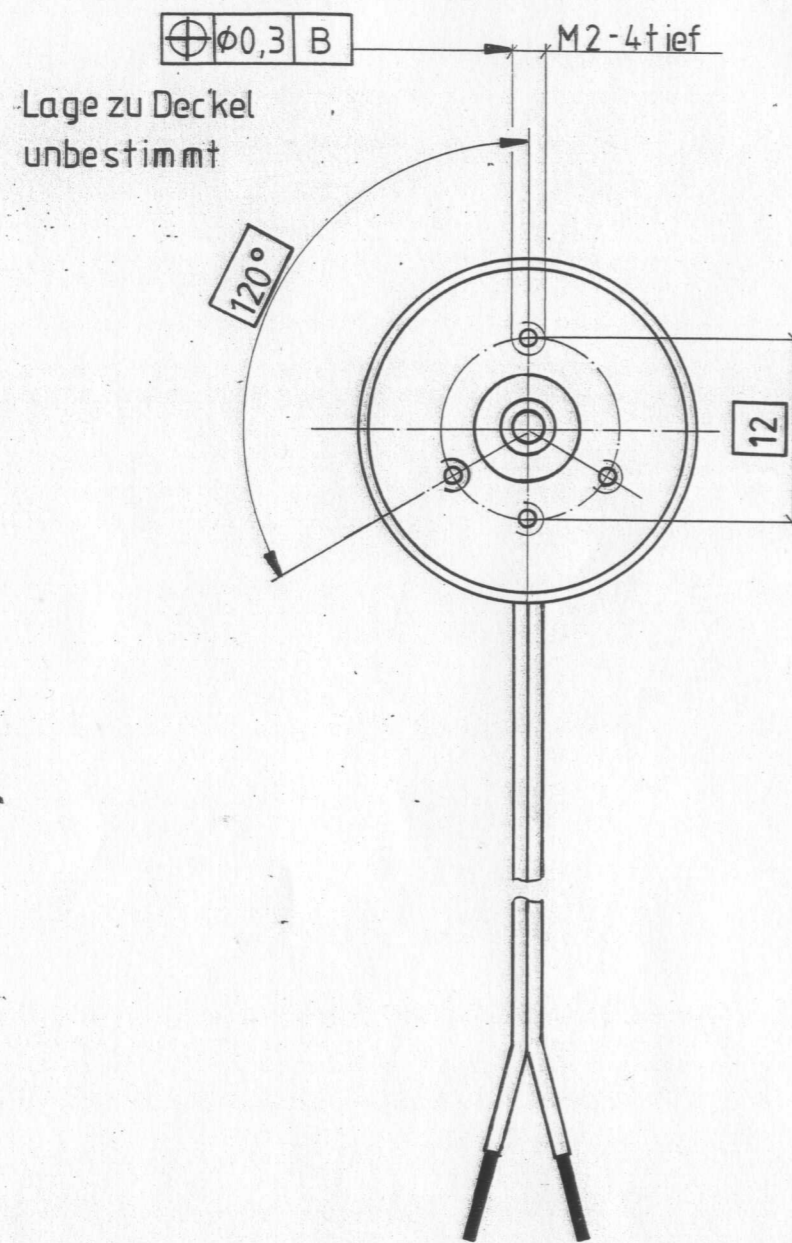


Dieses Dokument sowie die mit ihr übergebenen Informationen, sowie sie auf Kählig Antriebstechnik GmbH Urheberschaft zurückzuführen sind, sind und bleiben Eigentum von Kählig Antriebstechnik GmbH. Sie sind geheim und dürfen ohne die schriftliche Zustimmung von Kählig Antriebstechnik GmbH Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Kählig Antriebstechnik GmbH behält sich alle Rechte, insbesondere in Bezug auf Erfindungen vor.



Lieferant: Faulhaber / Tacho: Typ 2225 U0 24 GL 97
nach Zg. 091.3435.01

| Werkstückkanten nach DIN 6784 ohne Angabe | | Allgemeintoleranzen | | | | | | | | | | |
|--|----|---------------------------------|------|-------|---------------|-----------------|------------------|----------|--|--|--|--|
| | | DIN 7168 mittel | | bis 6 | über 6 bis 30 | über 30 bis 120 | über 120 bis 400 | über 400 | | | | |
| | | Vorschrift: | | ± 0,1 | ± 0,2 | ± 0,3 | ± 0,5 | ± 0,8 | | | | |
| Technische Oberfläche nach DIN ISO 1302 | | Winkelmaße nach DIN 7168 mittel | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 87 | Tag | Name | Frei | Werkstoff | | | | | | | |
| Gezeichnet | | | 24.3 | Bau | | | | | | | | |
| Geprüft | | | " | 8.0 | | | | | | | | |
| Normgepr | | | 2.4. | Th. | | | | | | | | |
| Maßstab | | Benennung | | | | | | | | | | |
| 2:1 | | Tacho TGF 22 | | | | | | | | | | |
| Paßmaß | | Ident-Nr. | | | | | | | | | | |
| | | 48 4398 > | | | | | | | | | | |