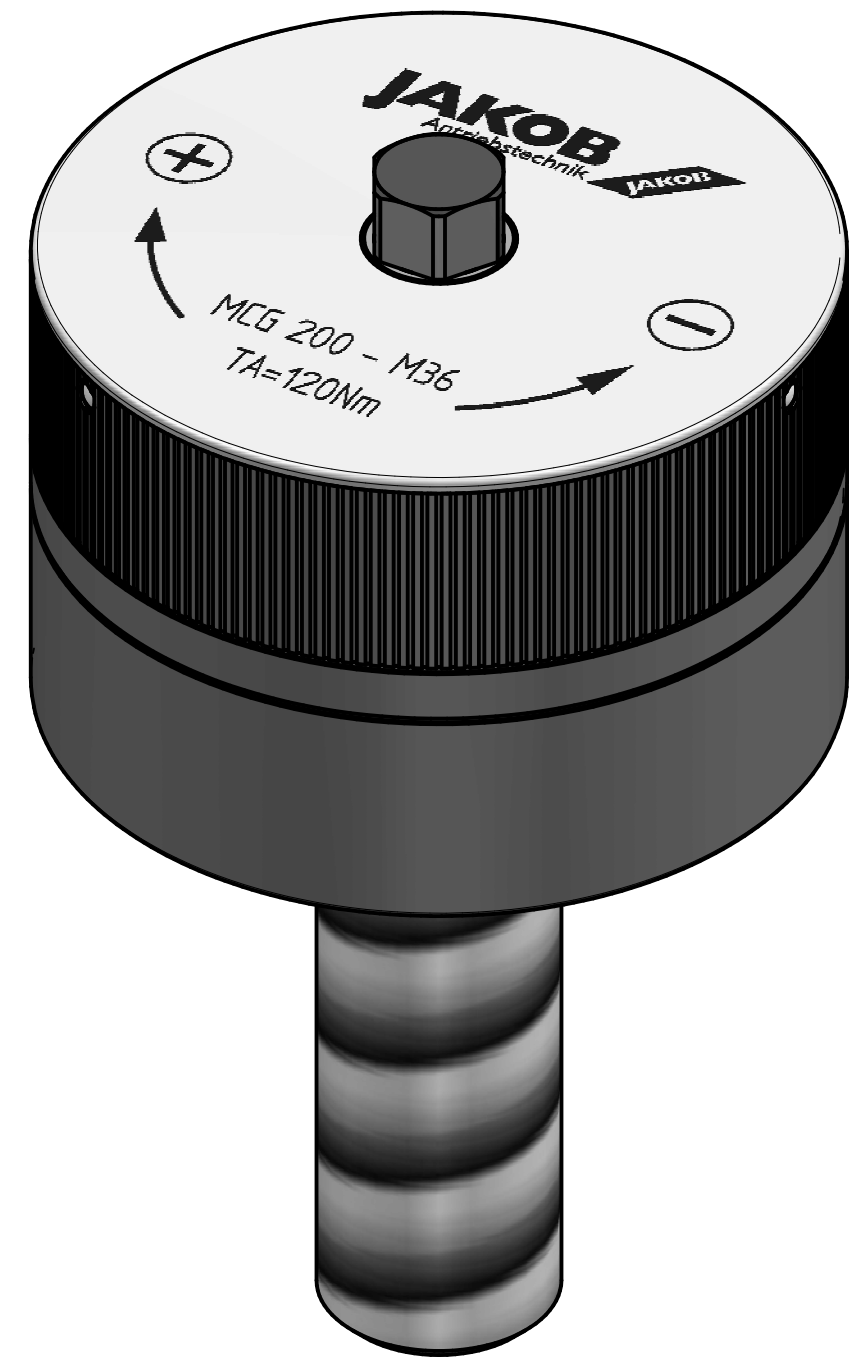
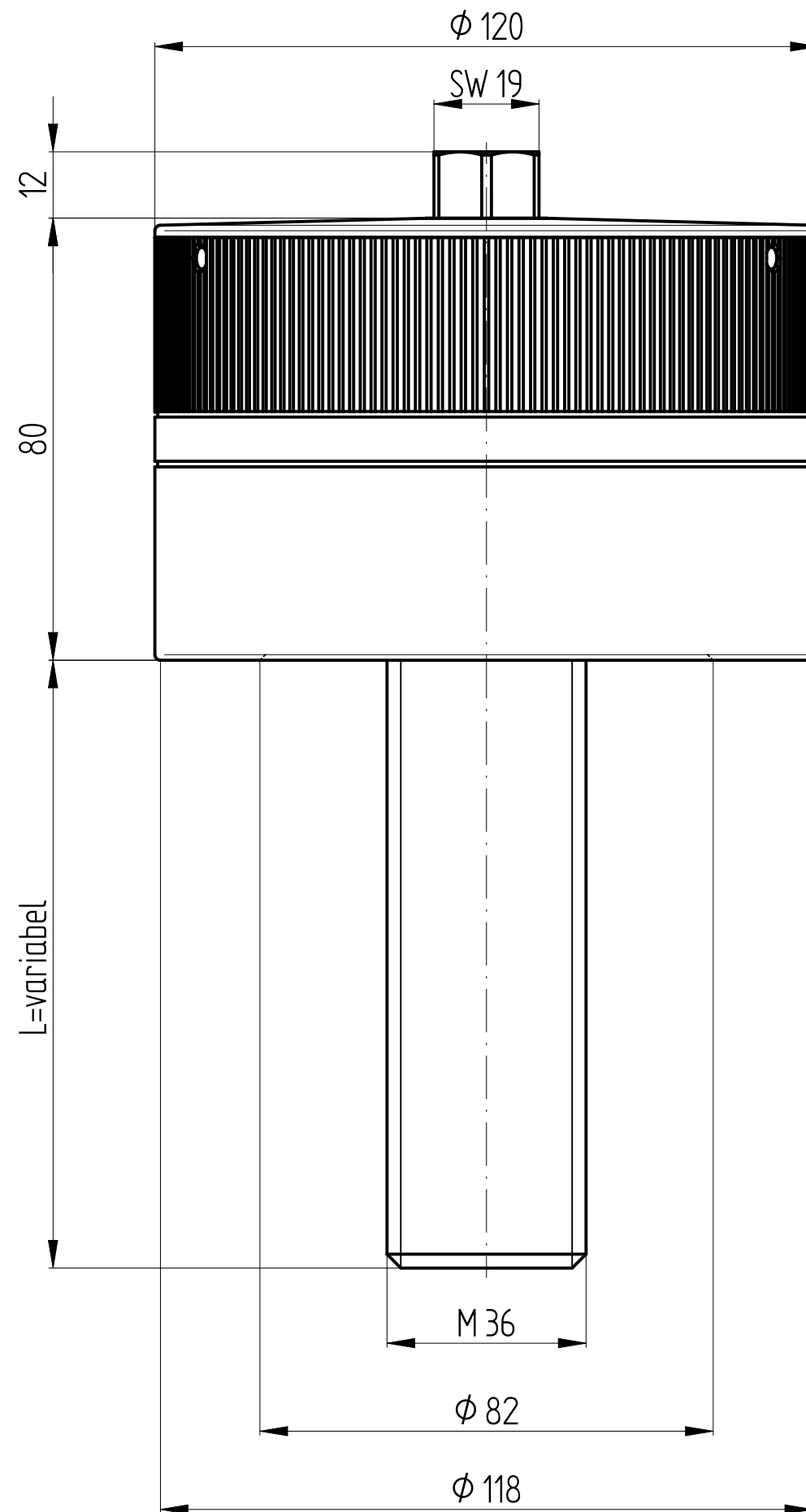




Technische Daten:

- Nennspannkraft: 200 kN
- Nennanzugsmoment: 120 Nm
- maximale statische Belastung: 400 kN
- Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 6 kg
- zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$ (optional bis $+400^{\circ}\text{C}$)



| | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|------|---|------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | 0,9 |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 14.08.20 | Wu | Mechanische Kraftspannmutter MCG 200 - M36 | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 22.12.15 | Be | | | | |
| DIN ISO 13715  | DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 + 0,8 | Datum | | Name | Benennung | | | |
| | |  | | | Format A3 | MB - 057 31562 | | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | | Artikelnummer | | | |
| | | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - |