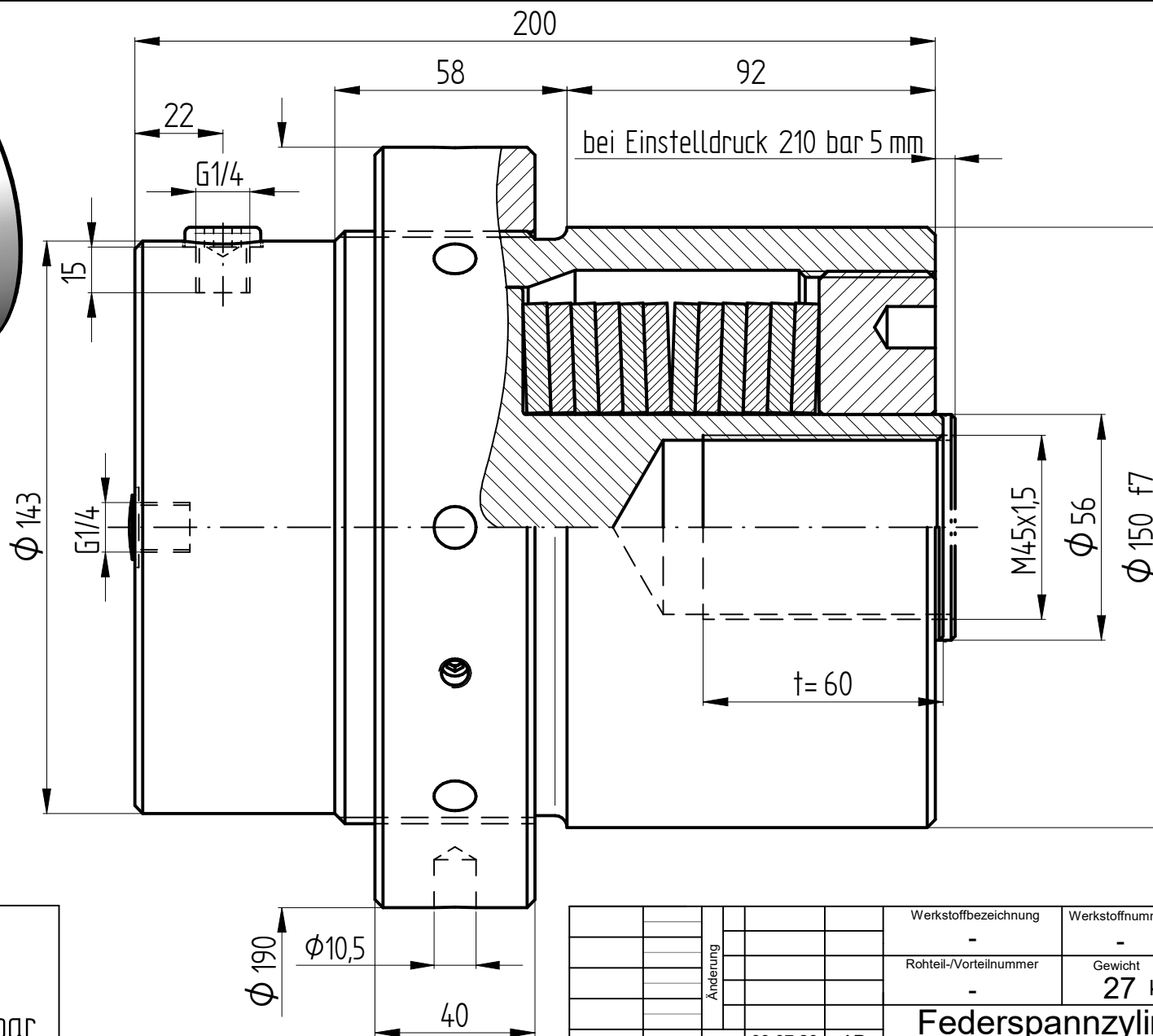



Entlüftungsschraube G 1/8



Nennspannkraft: 200 kN
 bei Einstelldruck: 210 bar
 Lösedruck bei 0,5mm Hub: 240 bar
 bei 1,0mm Hub: 270 bar
 bei max. 1,2mm Hub: 290 bar

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------|-------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---|
| | | Änderung | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab | |
| | | | | | - | - | | |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | 0,65 | |
| | | | | | - | 27 kg | | |
| | | | | | | | | |
| | | gepr. | 09.07.20 | AR | Federspannzylinder ZSF 20.000 | | | |
| | | gez. | 04.08.15 | Be | | | | |
| Passung | Abmaß | | | | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | Datum | Name | Benennung | Format A4 | | MB - 065 08078 | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8 | JAKOB Antriebstechnik | | Identnummer | | | | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | - | ersetzt durch | | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |