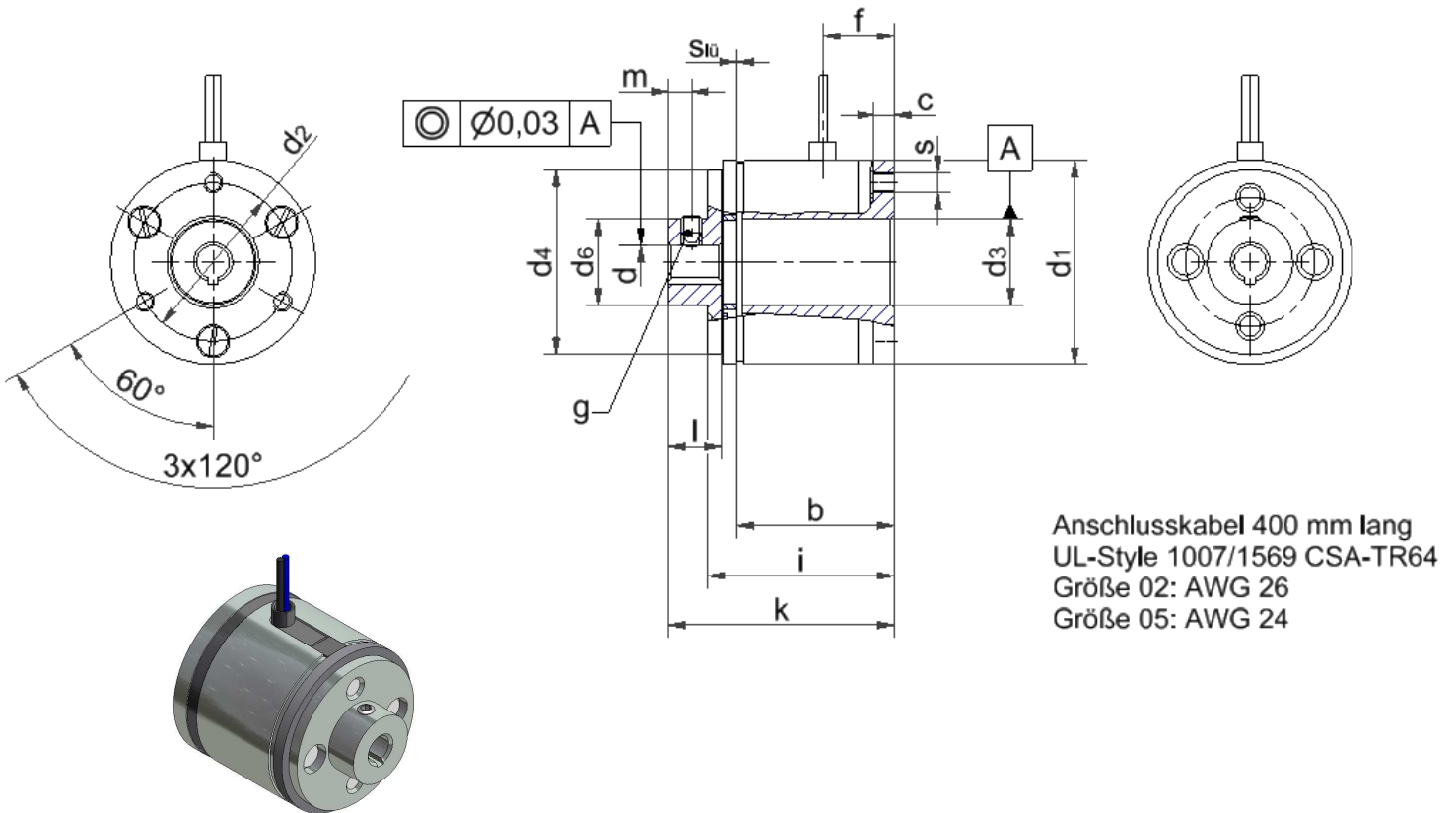


Permanentmagnetbremse Typ 14.120...201



| Größe | M | b | c | d H7 | | | d1 h10 | d2 |
|-------|------|------|---|------|----|----|--------|----|
| | [Nm] | | | 5 | 6 | 8 | | |
| 02 | 0,6 | 23,7 | 3 | 5 | 6 | 8 | 31 | 24 |
| 05 | 4,5 | 30,5 | 3 | 10 | 12 | 15 | 50 * | 40 |

| Größe | d3 H10 | d4 | d6 | f | i | k | l | m |
|-------|--------|----|----|------|------|-------|----|-----|
| 02 | 13 | 28 | 13 | 10,7 | 28,1 | 34,25 | 8 | 3,5 |
| 05 | 26 * | 50 | 24 | 12,7 | 36,7 | 45,7 | 12 | 5 |

| Größe | s | Slü | g | P _{20°C} |
|-------|----|------|---------|-------------------|
| | | | DIN 916 | |
| 02 | M3 | 0,15 | M3 | 4,8 |
| 05 | M3 | 0,2 | M3 | |

Maße in mm

Passfedernut nach DIN 6885/1 – P9

Standardspannung 24V +5%/-10% nach VDE 0580

Wärmeklasse B (130°C)

* Größe 05: d1h9 / d3H8