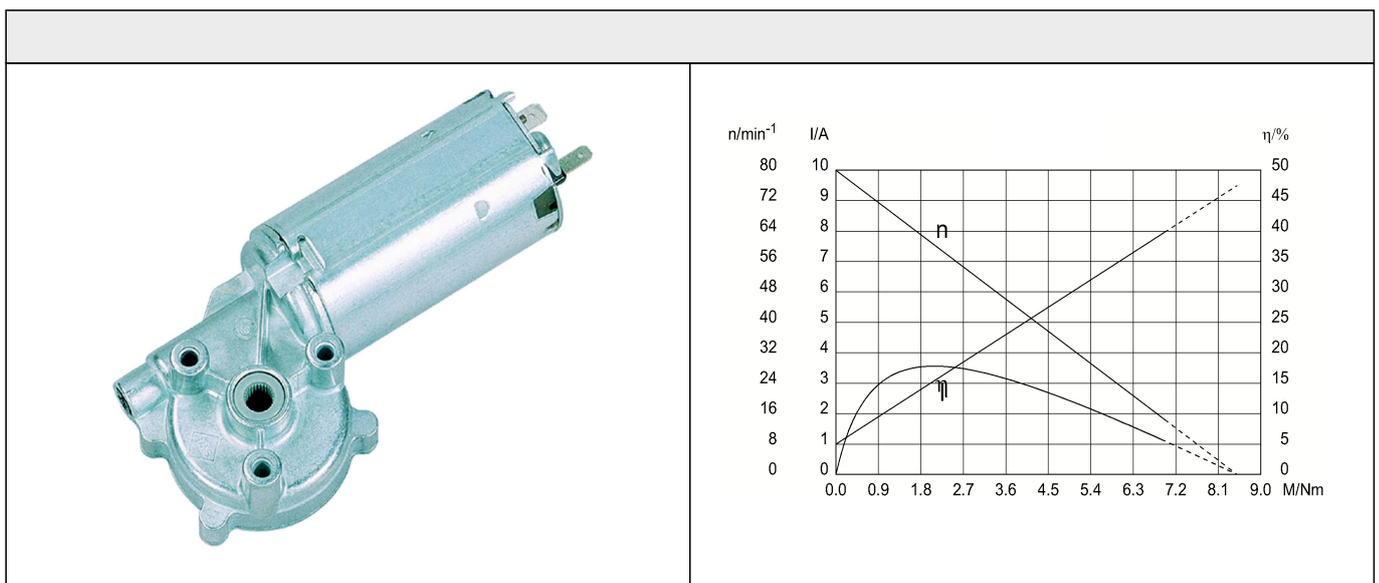
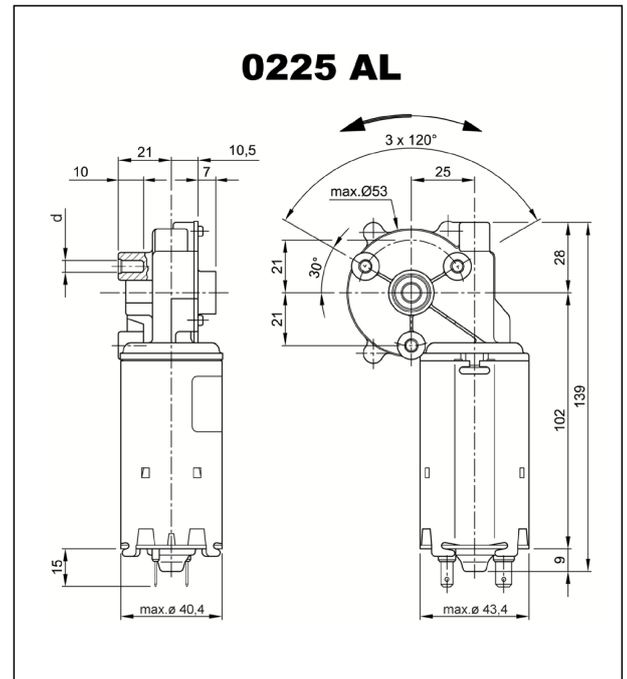
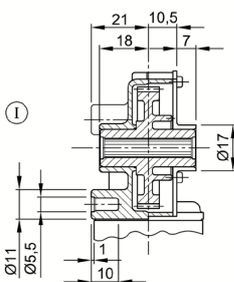


| Technische Daten                |           |                                      |            |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------|
| Nennspannung                    | $U_N$     | [Volt]                               | 24         |
| Leerlaufdrehzahl                | $n_0$     | [min <sup>-1</sup> ]                 | 80         |
| Nenn Drehmoment                 | $M_N$     | [Nm]                                 | 1,00       |
| Einschaltdauer                  |           | %                                    | 10         |
| Ein                             |           | [min]                                |            |
| Anlaufmoment                    | $M_A$     | [Nm]                                 | 8,50       |
| Getriebeübersetzung             |           |                                      | 62:1       |
| Ankerwiderstand                 | 2Lamellen | R                                    | mOhm 2700  |
|                                 | 4Lamellen | R                                    | mOhm 2400  |
| Zahnradwerkstoff                |           |                                      | Kunststoff |
| Hall IC                         |           |                                      |            |
| Impulse/Umdrehung Antriebswelle |           |                                      |            |
| Ausgangskanäle                  |           |                                      |            |
| Bemerkung                       |           | $d =$ für selbstformende Schraube M5 |            |
| Schutzart                       |           |                                      | IP30       |
| Gewicht                         |           | [kg]                                 | 0,710      |

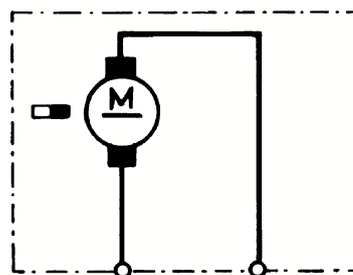


Abtriebswelle W148

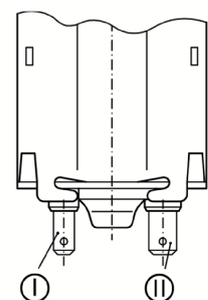


Kerbverzahnung 7 x 8 DIN 5481 durchgehend

Schaltbild S28



Anschluss K117



- I Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244