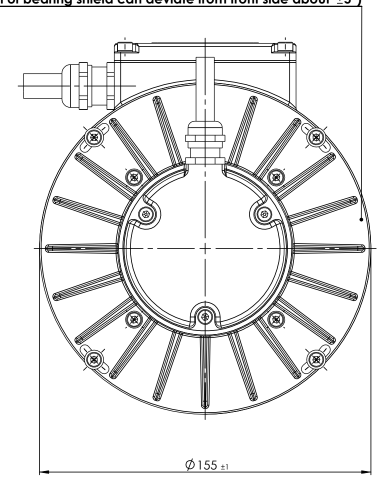
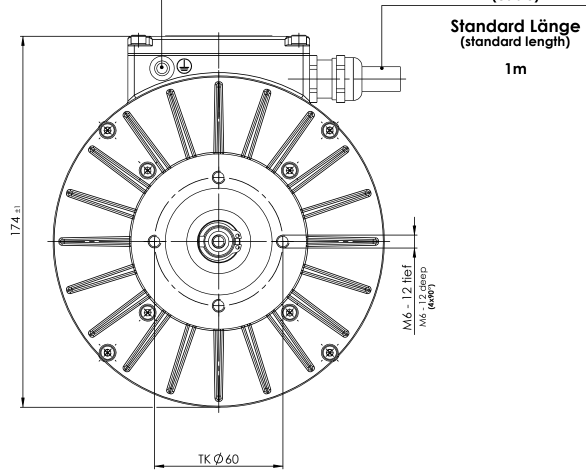
(item number)

1m

 ϕ D1

L1





= Sensortyp (sensortype)

Bestellbeispiel für PMS080 luftgekühlt sensorlos: 793-00-001-0000 (ordering example for PMS080 air cooled sensorless)

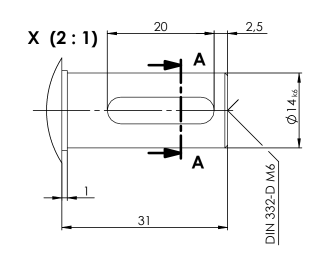
| Sensortyp (sensortype) | Bezeichnung (description) | L1 | L2 | øD1 | Bemerkung (comment) |
|---------------------------|------------------------------|----|-----|-----|------------------------|
| 1 | Sensorlos (sensorless) | | 112 | 82 | |
| 2 | RLS 8 Bit | 21 | 133 | 81 | 8 Bit Encoder sin/cos |
| 3 | RLS 12 Bit | 33 | 145 | 80 | 12 Bit SSI |
| 4 | Resolver | 33 | 145 | 86 | Typ: LTN RE-15-1-78V |
| 5 | Hallsensor | 21 | 133 | 81 | 3 Hallsensoren U,V,W |

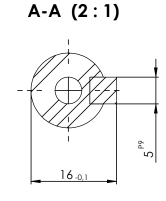
Sensor Anschlussbelegung siehe Abbildung: 790-06-100-00 (sensor pin assignment see figure)

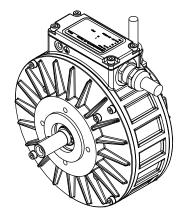
Änderungen vorbehalten (subject to change)

Bestellnummer: 793-00-00_-0000

Vor Inbetriebnahme Einbauanleitung beachten (Installation instructions observed before an installation)







L2 ±1

| Мав | Abmaß | Мав | Abmaß | а | | Maße reduziert; Hinweistext "Sensorbelegung" hinzu | | | 06.09.2012 | Doering |
|-------------|-------|------------|---------|----------|-----|--|----------------|----------------------|------------|---------|
| ISO-Passung | | | Ausgabe | Änderung | Nr. | Änderung | | | Name | |
| Status | | Tag | | Name | | Werkstoff - | Maße ohne | HEINZMANN GmbH 8 | | |
| Poorhoitot | | 13.07.2011 | | Dooring | | | Toloranzanaaho | Engine & Turbine Cor | | _ |

nach DIN ISO 2768-mK 1:1.25 Normgepr.

793-00-00 -0000 Ersetzt durch:

Ausgangsteil/Halbzeug:

PMS/PGS080 Luft / Air

Maßblatt / dimension sheet