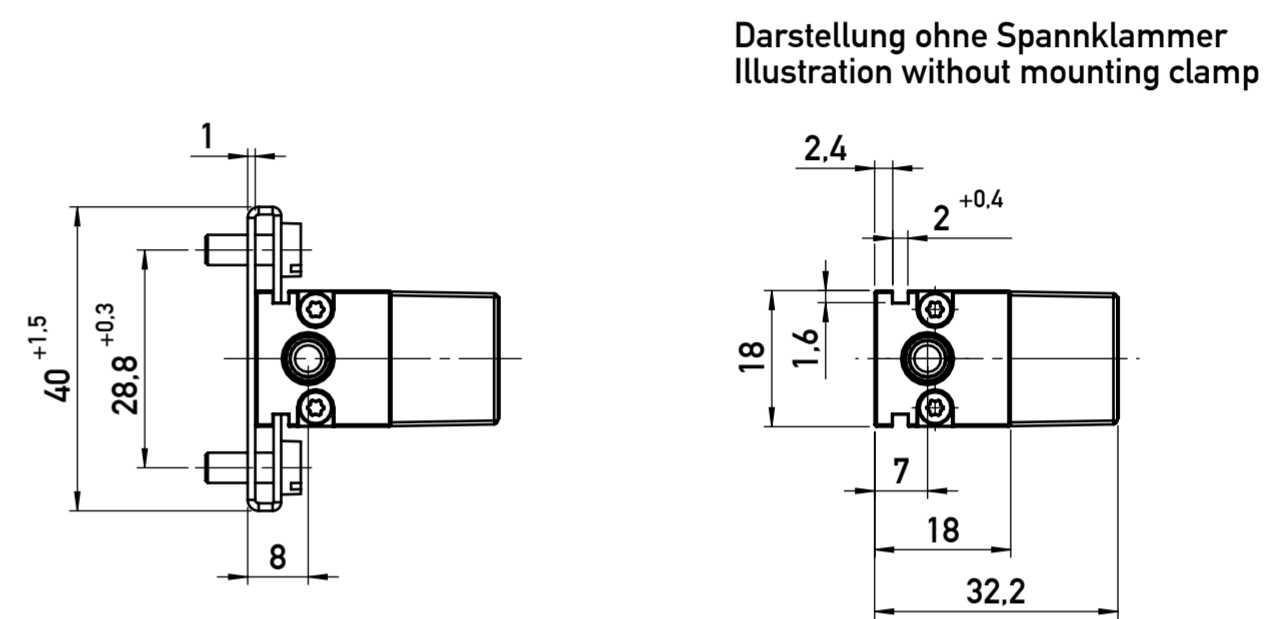
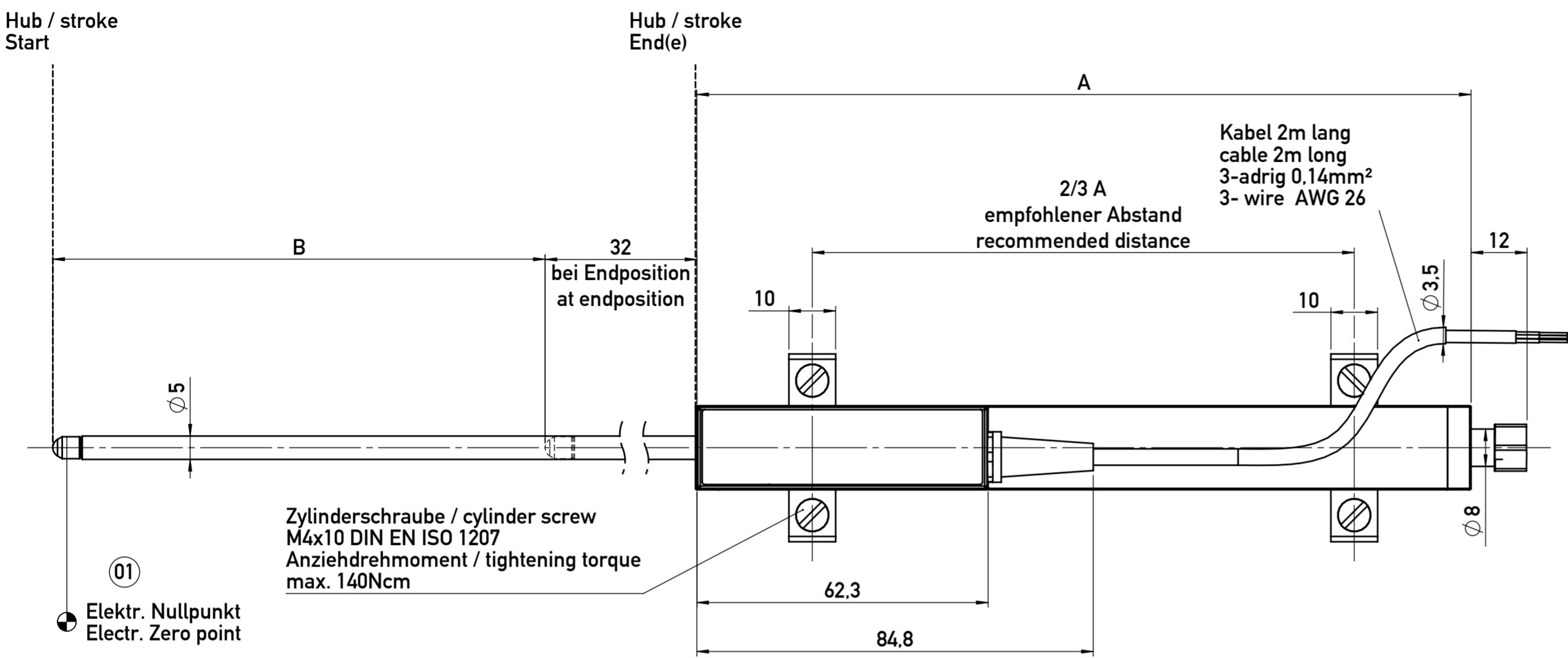


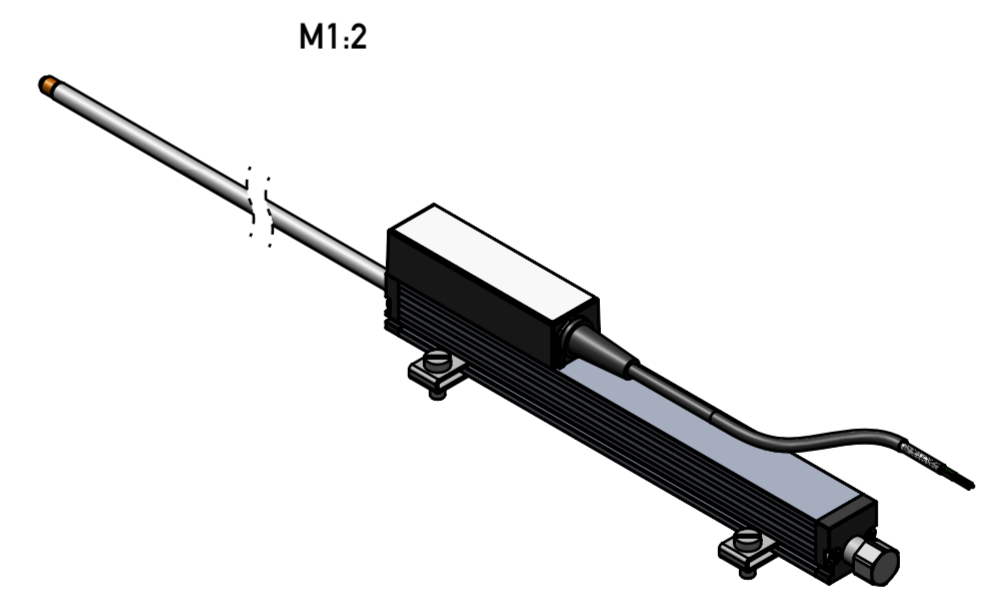
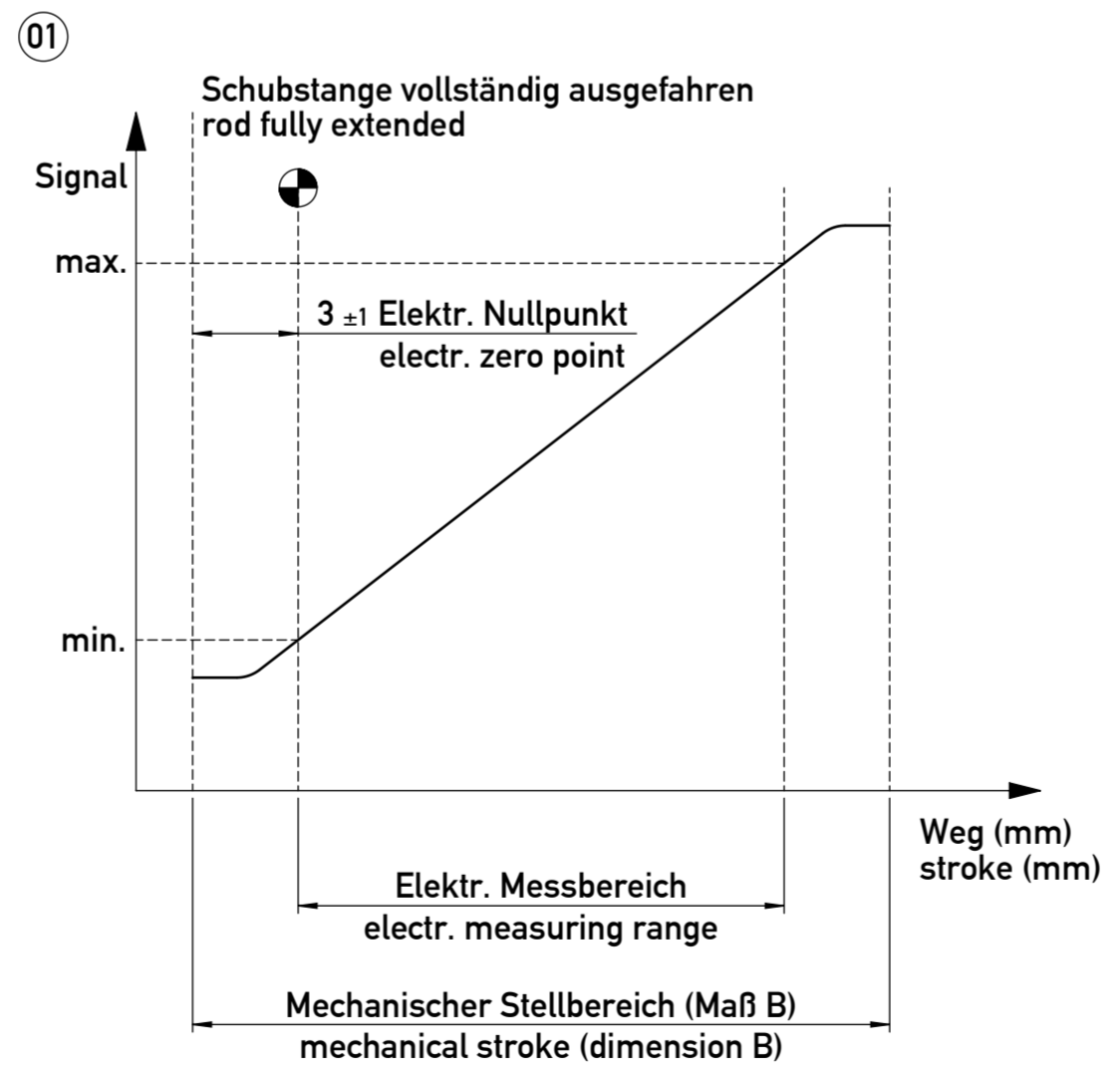
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.  
 This document is confidential and shall not be exploited, copied, reprinted or disclosed to a third party in any manner without our prior written permission. All rights reserved, especially in case of patent application or registration of petty patent.

Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen dem deutschen und englischen Text, ist der deutsche Text ausschlaggebend.  
 In case of a conflict between the german and english text, the german text shall take the precedence.



Zylinderschraube / cylinder screw  
 M4x10 DIN EN ISO 1207  
 Anziehdrehmoment / tightening torque  
 max. 140Ncm

01 Elektr. Nullpunkt  
 Electr. Zero point



| Typ<br>Nennlänge / nominal length                      | TE1 | 0025 | 0050 | 0075  | 0100 | Tol  |
|--|-----|------|------|-------|------|------|
| elektrischer Messbereich<br>electrical measuring range | mm  | 25   | 50   | 75    | 100  | -    |
| Gehäuselänge (Maß A)<br>body length (dim. A)           | mm  | 63   | 94,4 | 134,4 | 166  | +1   |
| Mechanischer Weg (Maß B)<br>mechanical stroke (dim. B) | mm  | 30   | 55   | 80    | 105  | ±1,5 |

|   |  |  |   |                                       |   |
|---|--|--|---|---------------------------------------|---|
| Status: freigegeben / released                                    |  |  | geltende Dokumente<br>regarding documents |                                       |   |
| Version   | Änd.-Nr.<br>revision no.                 | Änderung<br>revision description                             | Datum / date<br>Bearbeitet / drawn by     | Datum / date<br>Geprüft / approved by | Datum / date<br>Freigegeben / released by |
| 01  | 416-0030                                 | elektr. Nullpunkt hinzu, Zeichnung an SAP Standard angepasst | 21.11.2017<br>Schlichter                  | 02.02.2018<br>Bürkle                  | 06.02.2018<br>Merkle                      |
| Form- u. Lagertoleranzen nach<br>shape and position tolerance per | Nichttol. Maße<br>unspecified tolerances | Tolerierungsprinzip<br>tolerancing principle                 | Gewicht / weight                          |                                       |   |
| -   | -  | Size ISO 14405 (E)   | -   |                                       |   |
| Oberflächenangaben nach<br>surface tolerancing per                | novotechnik<br>Siedle Gruppe             |  | Format<br>size                            | Maßstab<br>scale                      | Material-Nr.<br>material no.              |
| -   | Novotechnik<br>Messwertaufnehmer OHG     |  | A2  | 1:1                                   | s. Tabelle                                |
| Werkstückkanten nach<br>part edges per                            | ECE (KBA)<br>Nein/No                     | Typ / Baureihe<br>type series                                | Z001-2857                                 | TE1                                   |   |
| -   | Nein/No                                  | TE1  |   |                                       |   |
| Projektionsmethode 1<br>projection method 1                       | FuSi<br>functional safety                | Benennung / title  | Dokument-Nr. / document no.               | Teildok. / document part              | Blatt / sheet                             |
| 1   | Nein/No                                  | TE1-___-102-4_-202   | 900019652                                 | 001                                   | 1   |