



|            |                    |            |      |                             |         |                |                                       |   |             |      |
|------------|--------------------|------------|------|-----------------------------|---------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|------|
| 1          | Ultraschall Sensor | 1          |      |                             |         |                |                                       |   |             |      |
| Stueckzahl |                    | Gegenstand | Pos. | Werkstoff                   | Gewicht | Modell/Rohteil | Bemerkungen                           |   |             |      |
| IV         | III                | II         | I    | US04B<br>Ultraschall Sensor |         |                | Masstab<br>1:1                        | Ersetzt durch:<br>Ersatz fuer:<br>Entstanden aus: |             |      |
|            |                    |            |      |                             |         |                | bei DIN A3                            | Gezeichnet  | Datum       | Name |
|            |                    |            |      |                             |         |                |                                       | Geprueft  |             |      |
|            |                    |            |      |                             |         |                |                                       | Gesehen   |             |      |
|            |                    |            |      |                             |         |                | Schutzvermerk nach<br>DIN 34 beachten |   | D3-040526.1 |      |
|            |                    |            |      |                             |         |                |                                       |   | a           |      |

Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

| Nennmassbereich | Zul. Abweichungen in mm |      |       |         |          |           |
|-----------------|-------------------------|------|-------|---------|----------|-----------|
|                 | >0.5-3                  | >3-6 | >6-30 | >30-120 | >120-400 | >400-1000 |
| Laengenmasse    | ±0.1                    | ±0.1 | ±0.2  | ±0.3    | ±0.5     | ±0.8      |
| Radien/Fasen    | ±0.2                    | ±0.5 | ±1    | ±2      | ±4       |           |

FMS Force Measuring Systems AG  
 Aspstrasse 6  
 CH-8154 Oberglatt  
 Tel. +41 44 852 80 80  
 Fax +41 44 850 60 06  
 info@fms-technology.com  
 www.fms-technology.com



Schutzvermerk nach  
DIN 34 beachten

D3-040526.1

a