



Fehlende Maße sind dem 3-D-Modell zu entnehmen

Galvanisch verzinkt - dickschicht passiviert (Cr6-frei) mit Versiegelung  
 Fe//ZnNi8//DISP+V nach WN 9.840.22 OFL10

Galvanic Zinc - thick film passivation (free of Cr6) with sealing  
 Fe//ZnNi8//DISP+V according to Work Standard 9.840.22 OFL10

PDM-Status:

|    |   |   |
|----|---|---|
| 06 | F | Referenzpunkt Messvorrichtung Maß 30 ±0,2 war 30 ±0,1; Winkel in Klammer gesetzt; Anwendung größere Toleranzen seit Start Serienproduktion; |
| 05 | E | Referenzpunkt Messvorrichtung neu hinzu; Bemaßung für Messvorrichtung angepasst;  |
| 04 | D | Freigabe der Zeichnung aus EW;  |
| 03 | C | Kennzeichnung L neu hinzu;  |
| 02 | B | Position Bohrung für Verbindung geändert  |

|       |      |               |
|-------|------|---------------|
| Vers. | RevS | Änderungstext |
|       |      |               |

|                             |                                     |                  |                   |                   |                   |               |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Oberfläche nach EN ISO 1302 | Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M | Werkstoff S355MC | Norm DIN EN 10149 | Halbzeug BL 1,5MM | Norm DIN EN 10051 | Materialnr. - |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|

|        |      |          |            |          |  |                          |                   |
|--------|------|----------|------------|----------|--|--------------------------|-------------------|
| Vers.  | RevS | Änd.-Nr. | Datum      | Name     | Gewicht 0,016 KG   | Bearb. Name: TILLMANN    | Datum: 08.04.2013 |
| 06     | F    | 19359    | 11.07.2016 | TILLMANN | Benennung <b>NACHSTELLHEBEL LI 2361 AAA</b><br>AAA<br><b>AL-KO</b><br>AL-KO KOBER GMBH<br>D-89359 Kötz |                          |                   |
| 05     | E    | 18105    | 29.09.2014 | TILLMANN |  |                          |                   |
| 04     | D    | EW004    | 22.04.2014 | TILLMANN |  |                          |                   |
| 03     | C    | 17864    | 10.04.2014 | TILLMANN |  |                          |                   |
| 02     | B    | EW002    | 27.02.2014 | TILLMANN |  |                          |                   |
| 01     | A    | EW001    | 20.11.2013 | TILLMANN |  |                          |                   |
|        |      |          |            |          | Materialnr. <b>1651290</b>   | Klass.-Nr. <b>437011</b> |                   |
|        |      |          |            |          | Maßstab 1:1  | Bl.-Nr. 1                | Bl.-Anz. 1        |
| Urspr. |      |          |            |          | Ers. f.  | Ers. d.                  |                   |

Finale Freigabe