

Technical Drawing Details:

- View A:** Shows a circular assembly with various components labeled with part numbers (e.g., 2501.1, 2501.5, 3501.3, 3501.51, 3501.52, 2501.53, 2501.6). It includes dimensioning like 7.85, 7.5, 30, 15, 13, and 76.5. A scale bar indicates 1 : 3.
- View B:** Provides a detailed look at the internal mechanism, showing gears and shafts. Dimension 1 : 3 is also present.
- Parts List (C):**
 - 2501.1 Abtriebsträger
 - 2501.2/5 Abtriebsrad
 - 2501.5 Abtriebsrechen
 - 2501.6/E Abtriebsschalter
 - 2501.7/4 Abtriebsschalterknebelverlängerung (ca. 20 mm)
 - 2501.10 Abtriebsachse
 - 2501.51 6 M3x10 Laternenstifte
 - 2501.52 1 M3x25 Rechenachse
 - 2501.53 1 M3x5 Schalteranlenkung
 - 3501.2 Abtriebsrad für Doppelhebel mit Rechenantrieb
 - 3501.3 Umlenkrolle
 - 3501.7 Umlenkrollenstütze
 - 3501.8 Umlenkrollendistanzstück
 - 3501.10 Abtriebswelle
 - 3501.11 Abtriebsdistanzstück
 - 3501.12 Abtriebsrad für Doppelhebel ohne Rechenantrieb
 - 3501.51 2 M3x5 Umlenkrollenhalterbefestigung
 - 3501.55 1 M3x16 Umlenkrollenachse
- Material List (D):**
 - 5501.3 Umlenkrolle
 - 5501.7 Umlenkrollenstütze
 - 5501.8 Umlenkrollendistanzstück
 - 5501.51 2 M3x5 Umlenkrollenhalterbefestigung
 - 5501.55 1 M3x16 Umlenkrollenachse
- Table:**

Stellwerk HMM	2025-11-27	Maßstab 1:1
Bl. 2501.Kv	Unterzug für Hebel	
Dateiname	2501.Kv Unterzug für Hebel	