


- Beispiel Anwendung WW-FS-500 mit WW-SF-1015  
 - Example application WW-FS-500 with WW-SF-1015

- Patentierte Konstruktion: Europa-Patent Nr. 062 94 74  
 Japan-Patent Nr. G93 08 869.8  
 - Patented construction: Europe Patent Nr. 062 94 74  
 Japan-Patent Nr. G93 08 869.8

Technische Daten:  
 - Max. Federdurchmesser: 220 mm  
 - Max. Federkraft: 8,3 kN  
 - Max. Drehmoment an Spindel: 25 Nm

Technical Data:  
 - Spring Diameter max.: 220 mm  
 - Spring Power max.: 8,3 kN  
 - Max. Input Torque: 25 Nm

|  |                                |                   |  |  |                         |
|--|--------------------------------|-------------------|--|--|-------------------------|
| Verwendungsbereich   | (Zul. Abw.)<br>DIN ISO 2768-mK | (Oberfläche)      | Massstab 1 : 2                         | (Gewicht)                                    | 38 kg                   |
|  |                                |                   | (Werkstoff, Halbzeug)<br>(Bauteil-Nr.) |  |                         |
|  |                                | Datum<br>20.12.21 | Name<br>Meilinger                      | (Benennung)<br><b>Datenblatt / Datasheet</b> |                         |
|  |                                | Gepr.             |  | (Zeichnungsnummer)                           | <b>WW-FS-500</b>        |
|  |                                | Norm              |  |  | Blatt 1<br>von 1. Blatt |
|   |                                |                   |  |  |                         |
| <small>Alle Rechte vorbehalten gemäss DIN 34. Weitergabe und Verwertung des Inhaltes ohne schriftl. Zustimmung der Fa. Weitzer verboten.</small> |                                |                   |  |  |                         |