



| G    | h  | SW | Artikelnummer      |
|------|----|----|--------------------|
| G1/4 | 66 | 19 | 1-827-29-01-000-CF |
| G1/2 | 70 | 27 | 1-827-31-01-000-CF |

| Paßmaße      |             | Abmaße in µm |          | Verwendung                 |                | Oberfläche     |                   | Werkstoff   |  | Modell |      | DIN |  | Abmessung |  |  |
|--------------|-------------|--------------|----------|----------------------------|----------------|----------------|-------------------|---|--|--------|------|-----|--|-----------|--|--|
| ○            |             |              |          |                            |                |                |                   |   |  |        |      |     |  |           |  |  |
| ○            |             |              |          |                            |                |                |                   |   |  |        |      |     |  |           |  |  |
| Buchst.      | Änderung    |              |          | Datum                      | Name           | Buchst.        | Änderung          |   |  | Datum  | Name |     |  |           |  |  |
| Bezeichnung: |             |              |          | MDA...BSF-...-OR-NBR-FB-CF |                |                |                   | <br>german engineering at your service<br>Görlitzer Str. 13 Fax: 05207 / 9169 - 23<br>33758 Schloß Holte-Stukenbrock E-Mail: info@spradow.de |  |        |      |     |  |           |  |  |
| Nennbereich  | ü. 0- 6     | ±0,1         | Datum    | Name                       | Artikelnummer: |                | Zeichnungsnummer: |   |  |        |      |     |  |           |  |  |
|              | ü. 6- 30    | ±0,2         | Gez.     | 25.02.2008                 | Schwede        | Rohteilnummer: |                   | 1-827-xx-01-000-CF  |  |        |      |     |  |           |  |  |
|              | ü. 30- 120  | ±0,3         | Gepr.    |                            |                | Ursprung:      |                   | Ersatz für:   |  |        |      |     |  |           |  |  |
|              | ü. 120- 400 | ±0,5         | Normq.   |                            |                | Gewicht:       |                   | Ersetzt durch:  |  |        |      |     |  |           |  |  |
|              | ü. 400-1000 | ±0,8         | Maßstab: | ca. 2 : 1                  |                |                | Blatt: 1          |   |  |        |      |     |  |           |  |  |
| ü. 1000-2000 | ±1,2        |              |          | Gesamtblätter: 1           |                |                |                   |   |  |        |      |     |  |           |  |  |